

# SHARP®

## 冷凍冷蔵庫

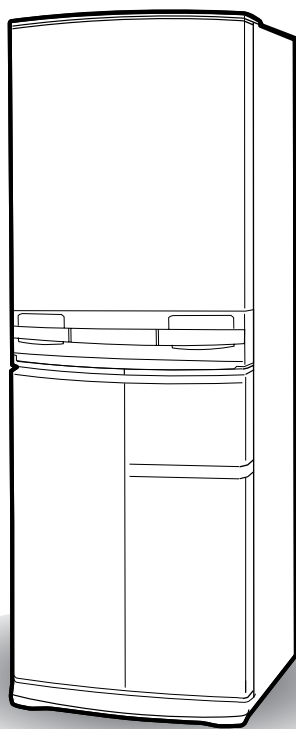
形名

エス ジェイ エス ブイ ケイ

# SJ-SV40K

## 取扱説明書

どっちもドア



### ノンフロン冷凍冷蔵庫です

- この冷凍冷蔵庫は、ノンフロンタイプの冷媒と断熱発泡ガスを使用しています。  
[冷媒：イソブタン、断熱発泡ガス：シクロペンタン]  
これらは、オゾン層を破壊せず地球温暖化に対する影響が極めて少ない、地球環境にやさしい物質です。
- イソブタン冷媒は、可燃性ですが、「冷却回路」に密封されており、通常のご使用において漏れ出すことはありません。

万一、誤って冷却回路を傷つけたときは...

1. 火気(電気製品も)の使用をさける。
2. 窓を開け換気をする。
3. お買いあげの販売店に連絡する。

## もくじ

ページ

### お使いになる前に

重要な内容です！

● こんな冷蔵庫です	2
・ 脱臭 ・ ドア閉め忘れ防止ブザー	
● 安全上のご注意	3
● 据え付ける	6
・ 冷蔵庫ドアの開閉が重い	
● 使いはじめの準備をする	7
・ アースについて	7
・ 食品を上手に保存するポイント	7
・ 使いはじめによくある「こんな疑問？」	7

### 使いかた

● 冷蔵室	8
● 温度調節をする	9
● 冷凍室	10
● 野菜室	11
● 製氷室(自動製氷)	12
・ 氷をつくる	12
・ 自動製氷を停止する	13
・ 製氷皿を清掃する	13
・ 製氷皿を空にする	13

### お手入れ

● 付属品のはずしかたと取り付けかた	14
● 自動製氷のお手入れ	16
● 冷蔵庫のお手入れ	17
・ 庫内灯の交換	18

### 困ったとき・活用ガイド

おかしいな?と思ったら

● 故障かな?	19
● 仕様	23
・ 消費電力量について	
・ 付属品	
・ 別売品	
・ 霜取り	
・ 庫内温度の計測	
● 保証とアフターサービス	24
● お客様ご相談窓口のご案内	25
● 冷蔵庫活用ガイド	26
① こんな食品を保存します	
② 保存期間の目安	
③ 野菜のかしこい保存のしかた	
④ ホームフリージングのコツ	
● こんなときは	28
・ 移動/運搬(引っ越し)	
・ 長期間使わない	
・ 停電	

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。  
この取扱説明書は、保証書とともに、いつでも見ることができる所に必ず保存してください。

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



冷凍冷蔵庫 SJ-SV40K

上手に使う、もっともっとエコロジークラス。

できるだけすき間をあけて据え付ける！  
すき間が少ないと放熱の効率が悪くなり余分な電気を消費します。  
詰め込みすぎない！  
冷気の流れが悪くなるので、庫内を十分に冷やすまで時間がかかり、余分に電気を消費します。  
ドアの開閉はできるだけすばやく！  
開けている間は、庫内の温度が上がリつづけ、余分に電気を消費します。  
よく冷ましてから！  
熱いものは室温まで冷ましてから保存しましょう。  
直射日光やガスコンロから遠ざけて！  
冷蔵庫の周囲温度が高くなると、余分な電気を消費します。

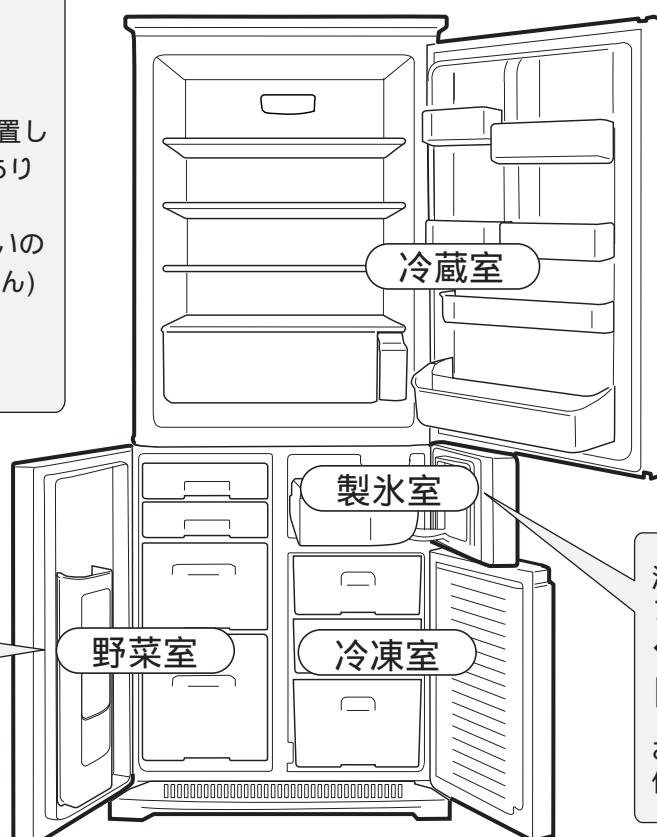
## こんな冷蔵庫です

### \* ハニカム抗菌脱臭触媒

- 気になるにおいを分解します。
  - 抗菌脱臭触媒は、冷気の通路に設置しています。操作や交換の必要はありません。
- (野菜室は直接冷気が出入りしないので、抗菌脱臭は、はたらきません)

- \* ● 試験機関：(社)東京都衛生協会  
● 試験方法：シェイクフラスコ法  
● 抗菌方法：無機質触媒

タテ収納 & コメ収納の  
**区分け収納  
野菜室**  
野菜を区分して、立てて  
保存。  
上2段と下2段、ふたつの  
温度帯で保存します。



浄水(鉛除去)  
フィルター付き  
**ダイレクト給水  
自動製氷**  
おいしい氷がたっぷり  
保存できます。



### 冷気もれを知らせる ドア閉め忘れ防止ブザー

- ドアを開けていると1分後と2分後にピピッ(各1回)、3分を過ぎるとピピピッ、ピピピッ、...(繰り返し)
- ドアを閉めると止まります。
  - 冷凍室、野菜室にはありません。
  - ドアがわずかしき開いていないときは鳴りません。




# 安全上のご注意

この説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を次のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

## 区分

 警告	無視すると人が死亡または重傷を負うおそれがある内容。
 注意	無視すると人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容。

## 図記号の意味






 記号	気をつける必要があることを表す。
 記号	してはいけないことを表す。
 記号	しなければならないことを表す。

## 警告



### 漏電・感電・発火・火災・爆発を防ぐため

#### ● 冷媒について








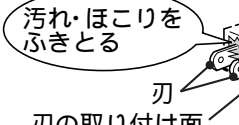
可燃性ガスを使用しています。次のことにご注意ください。

 禁止 冷蔵庫本体の冷却回路(配管)を傷付けない 冷媒が漏れたすと、発火・爆発のおそれがあります。	 必ず実施 冷却回路(配管)を傷付けたときは、コンセントには手を触れず、次のことをする 発火・爆発のおそれがあります。 ●火気の使用をさける。 ●窓を開けて換気する。 (換気扇は、「入-切」しない) ●お買いあげの販売店に連絡する。
 禁止 庫内では電気製品を使用しない 冷媒が漏れていると電気製品の接点の火花で発火・爆発のおそれがあります。	
 禁止 冷蔵庫の通気口や、周囲のすき間はふさがない 冷媒が漏れたときに滞留し、発火・爆発のおそれがあります。	 必ず実施 庫内灯は指定の定格を使う 定格以外を使うと火災の原因になります。

#### ● 据え付けるとき

 水濡れ禁止 水をかけない・水がかかる所に据え付けない 絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。	 アース線接続 湿気の多い所、水気のある所で使用するときは、アースを確実にする <b>7ページ</b> 漏電時の感電・故障防止のため。
---	--

#### ● 電源や電源プラグ・コードは

 禁止 交流100V以外では使わない 感電・火災の原因になります。	 禁止 電源コードに無理な力をかける・重い物をのせる・変形させる・束ねるなどはしない 電源コードが破損し、感電・火災の原因になります。	 必ず実施 電源プラグはコードを下向きにし、根元まで確実にコードに無理な力がかかったり、水がコードを伝って電源プラグに流れこむことを防ぐためです。
 禁止 電源プラグを冷蔵庫で押し付けけない プラグが傷付き、過熱・発火の原因になります。	 必ず実施 コンセントは専用で(15A以上) タコ足配線は過熱・発火の原因になります。	 必ず実施 電源プラグの刃・刃の取り付け面に付いたほこりは、定期的にはふきとる 火災防止のためです。
 禁止 傷んだ電源コードや電源プラグ・ゆるんだコンセントは使わない 感電・ショート・発火の原因になります。		 汚れ・ほこりをふきとる 刃 刃の取り付け面

お使いになる前に

こんな冷蔵庫です/安全上のご注意

# ... 安全上のご注意

## ⚠ 警 告

漏電・感電・発火・火災・爆発を防ぐため

### ● ふだんの使用のとき



引火しやすい物はいれない  
爆発のおそれがあります。



・プロパンガス  
・ライター用ガス  
・アルコール  
・シンナー  
・ベンジン  
・スプレー  
・接着剤など



水を入れた容器はのせない  
こぼれると絶縁が悪くなり、  
感電・火災の原因になります。



可燃性スプレー(殺虫剤など)  
を近くで使わない  
引火のおそれがあります。スプレー  
の表示をご確認ください。

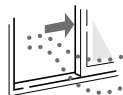


### ● もしものとき



必ず実施

都市ガスなどが漏れていたら  
冷蔵庫やコンセントには手を  
触れず、窓を開け換気する  
引火・爆発防止  
のためです。



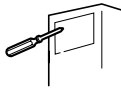
プラグを抜く

異常(こげくさいにおいなど)  
を感じたら電源プラグを抜き  
運転を中止する  
感電・火災防止のためです。  
修理は販売店にご相談くだ  
さい。



分解禁止

改造しない  
修理技術者以外は、分解・修理  
しない  
火災・感電・けが  
の原因になります。



### ● お手入れのとき



プラグを抜く

庫内灯の交換や冷蔵庫のお手  
入れは、電源プラグを抜いて  
から  
ただし、ぬれた手では抜き差  
ししない  
感電防止の  
ためです。



けが・事故・家具の破損を防ぐため

### ● 据え付けるとき



必ず実施

転倒防止用ベルト(別売品)などで、冷蔵庫の転倒防止を  
する  
地震などの冷蔵庫転倒によるけが防止のためです。  
お買いあげの販売店にご相談ください。

6 ページ

### ● ふだんの使用のとき



禁止

冷蔵庫の上に物をのせ  
ない  
ドアの開閉などで落下  
すると、けがのおそれ  
があります。



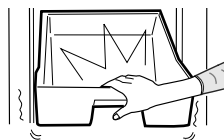
禁止

温度管理が難しい物は  
保存しない  
(学術試料・薬品など)  
変質のおそれがありま  
す。医薬品は変質する  
と危険です。家庭用冷  
蔵庫では温度管理の難  
しいものは保存できま  
せん。



禁止

いっぱい引き出した  
ケースに、重みをかけ  
ない  
ケースが変形して落ち、  
けがのおそれがありま  
す。



禁止

冷蔵庫にのらない、ぶら  
さがらない  
冷蔵庫が倒れる、部品が  
割れる、ドアやケースに  
手をはさむなど、けがの  
おそれがあります。



接触禁止

自動製氷機の機械部(貯  
氷ケースの上方)に手を  
触れない  
製氷皿が回転したとき、  
けがのおそれがあり  
ます。

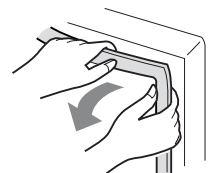


### ● 廃棄するとき



必ず実施

リサイクル処理などのため  
一時的に冷蔵庫を保管され、  
もし幼児閉じ込めのおそれ  
がある場合は、ドアパッキ  
ングをはずす。



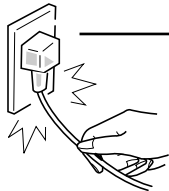
# 注意

漏電・感電・発火・火災・爆発を防ぐため

## ● 電源や電源プラグ・コードは



電源コードを持って電源プラグを抜かない  
コードが傷み、感電・ショート・発火の原因になります。



## ● 長期間使用しないとき



長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く  
プラグを抜く絶縁劣化による感電・漏電・火災防止のためです。

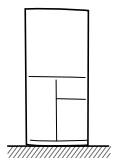
けが・事故・家具の破損を防ぐため

## ● 据え付けるとき



必ず実施

水平で丈夫な所へ不安定な場所へ据え付けると、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れるおそれがあります。



## ● 移動・運搬のとき



禁止

傷付きやすい床では、移動用車輪を使用しない  
床を傷付けるおそれがあります。あらかじめ毛布などを敷きます。



必ず実施

移動時は重いの  
でしっかり持つ  
(移動用取っ手などを利用)  
持ちかたが悪いと手がすべり、けがのおそれがあります。

28ページ

## ● ふだんの使用のとき



禁止

冷凍室にびん類やガラス・陶器製容器を入れない  
中身が凍ると割れ、けがのおそれがあります。



接触禁止

冷凍室内の食品・容器にぬれた手で触れない  
(とくに金属製容器)  
凍傷になることがあります。



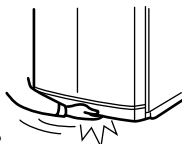
禁止

棚やケースを強く引き出さない  
棚の食品の落下やケースのはずれでけがのおそれがあります。

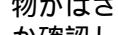


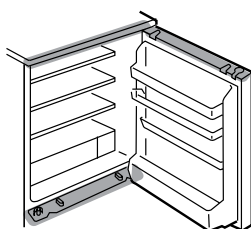
接触禁止

冷蔵庫の下に手を入れない  
(とくにお子様に注意)  
発熱部で火傷をしたり部品に触れけがのおそれがあります。



禁止

冷蔵室ドアを無理に開閉しない  
ドアが落下し、けがのおそれがあります。  
ドアの開閉が固くなったときは、 部に物がはさまっていないか確認します。



必ず実施

いやなにおいがしたり、変質・腐敗した食品は捨てる  
食中毒の原因となります。冷蔵庫で保存中でも食品の品質は低下します。



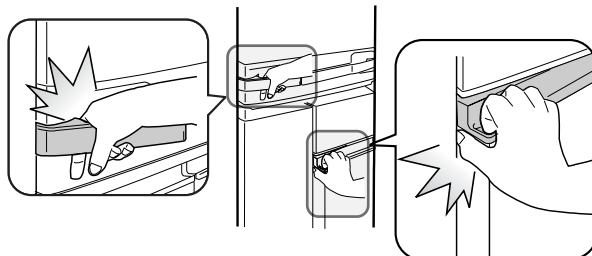
必ず実施

ドアを開閉するときは、他の人が冷蔵庫に触れていないか確かめる  
指をはさむとけがのおそれがあります。

## こんなことにもご注意ください

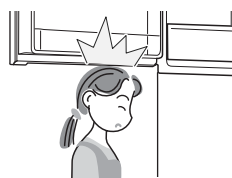
### ■ 指をはさまないでください

ドアの取っ手を正しく持たないと指をはさみ、けがのおそれがあります。



### ■ ドアの下で頭などをぶつけない

(お子様にも注意)





# 据え付ける

## 1 場所を決める

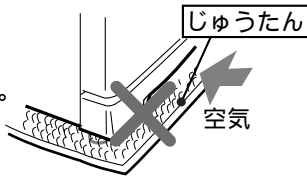
△ 注意 水平で丈夫な所 ... きしむ床などはさける。

熱気・湿気の少ない所 ..... ガスコンロの横などはさける。

直射日光の当たらない所 ..... 直射日光はプラスチック部分の変色や冷却能力の低下の原因になります。

次の場所には丈夫な板を敷く

- じゅうたん・たたみ・塩化ビニル製の床材など、熱で変色するおそれがある床材。
- じゅうたんなど、底の吸込口を、ふさぐおそれのあるもの。

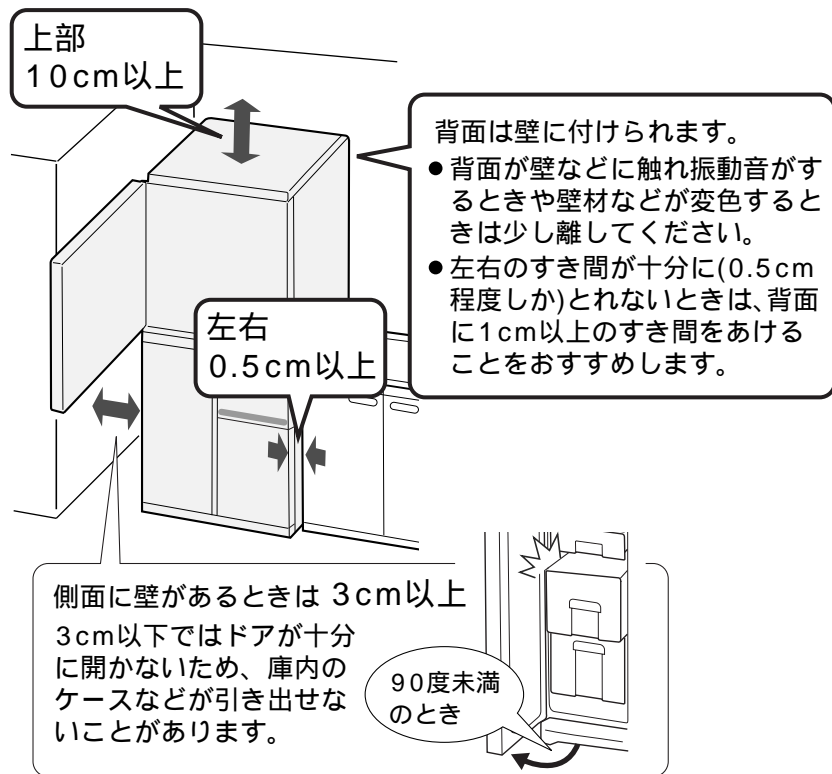


### ご注意

- 放熱による空気の流れて周囲の壁が汚れることがあります。汚れがとれにくい壁には、近付けないでください。

## 2 放熱スペースをあける

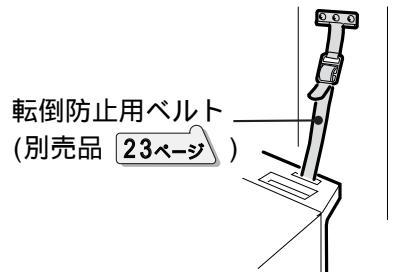
すき間が少ないと、冷却力が低下し電気代のムダになります。



## 3 地震にそなえる

### △ 警告

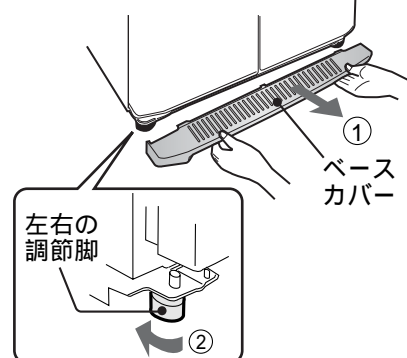
地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する



## 4 調節脚で水平に固定する

不安定な据え付けは、振動や騒音の原因になります。

- ① ベースカバーを手前に引いてはずす。
- ② 左右の調節脚を床に付くまで回す。(水平になるよう調節する)
- ③ ベースカバーを取り付ける。



### お知らせ

冷蔵庫の近くでは、ラジオ・テレビなどに雑音や映像の乱れが出ることがあります。ラジオ・テレビなどを雑音の入らない場所に移してください。また、冷蔵庫にアースをしていないと、雑音が大きくなることがあります。

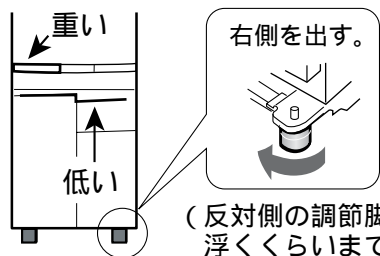
## 冷蔵庫ドアの開閉が重い(または野菜室ドアと製氷室ドアに段差がある)

### ● 片方のドア開閉が重い場合

調節脚で、次のように調整してください。

左側が重いとき

(製氷室ドアが低いとき)

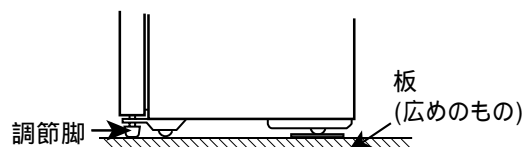


右側が重いとき

(または野菜室ドアが低いとき) は、左側の調節脚を出してください。

### ● 冷蔵庫が後ろに傾いている場合、両方のドア開閉が重くなります。

冷蔵庫後側と床の間に板(広めのもの)などを敷いて調整してください。



# 使いはじめての準備をする

## 1 庫内をふく

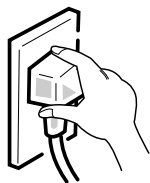
柔らかい布にぬるま湯を含ませてふく。

## 2 電源プラグを差し込む

(据え付け直後に差し込んでも差し支えありません)

### ⚠ 警告

- 交流100V
- コードを下向きに
- 根元まで確実に



- ドアを開けたまま電源を入ると電子音が鳴りますが、ドアを閉めると止まりしばらくすると運転を始めます。
- はじめは強力で冷やすため大きい運転音がしますが、異常ではありません。庫内が冷えるにしたがい小さくなります。

## 3 庫内が冷えたら食品を入れる

庫内が冷えるまで

通常2～3時間 夏場約10時間

最初の氷ができるまで

通常6～8時間 夏場約24時間  
かかります。

なるべくドアを開けないで待ちましょう。

- 周囲温度によりさらに時間がかかることがあります。
- 庫内が冷える前に食品を入れると冷えるまでに時間がかかったり食品が傷むことがあります。

## アースについて

万一の感電防止のため、アースすることをおすすめします。

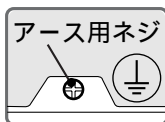
### ⚠ 警告

湿気・水気のある洗い場などには必ずアースが必要。



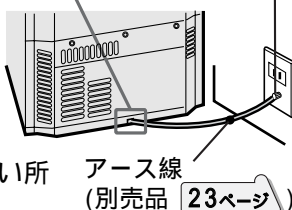
- アース線はアース用ネジとコンセントのアース端子に接続します。
- アース端子がないとき  
お買いあげの販売店または、電気工事店に、アース工事(D種接地工事・有料)をご依頼ください。

- 水が多い所に据え付ける場合は、漏電しゃ断器の設置も義務づけられています。お買いあげの販売店または電気工事店に、ご相談ください。



アース端子

- 市販アース線を使うときは、銅線直径1.6mmのものを求めください。



- アース線を接続してはいけない所
  - ・ 水道管
  - ・ ガス管(爆発の危険がある)
  - ・ 避雷針(雷の電流が流れて危険)

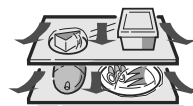
## 食品を上手に保存するポイント

- 密封する  
ラップ・容器を利用する。乾燥やにおい移りを防ぎます。

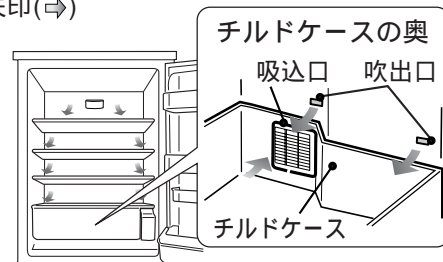
においが移りやすい食品	牛乳・豆腐など
においを移しやすい食品	らっきょう・たくあん・ぎょうざなど

- 冷ます  
熱いままでは庫内の温度が上がります。また他の食品に悪影響をおよぼします。

- 間隔をあけて置く



- 吹出口や吸込口を食品や袋などでふさがない  
吹出口は矢印(⇒)のところ



- 吹出口付近は温度が低くなることがあるので、水気の多い食品は凍りやすくなります。

## 使いはじめてによくある「こんな疑問？」にお答えします

### ■ 庫内がにおう

プラスチックのにおいのせいです。庫内が冷えるとしだいに消えます。

バキッ  
ポコッ

### ■ ドア開閉時、音がする

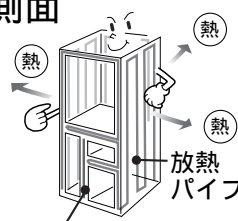
ドアの開閉時に、庫内温度が変化して部品がきしみ、音がします。また冷却中にも庫内の温度が変化するため、同様の音がすることがあります。これらの音は異常ではありません。

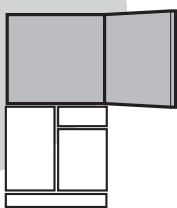
### ■ なかなか冷えてこない

電源を入れてから庫内が冷えるまで通常約2～3時間、夏場は約10時間程度かかることがあります。なるべくドアを開けずにお待ちください。

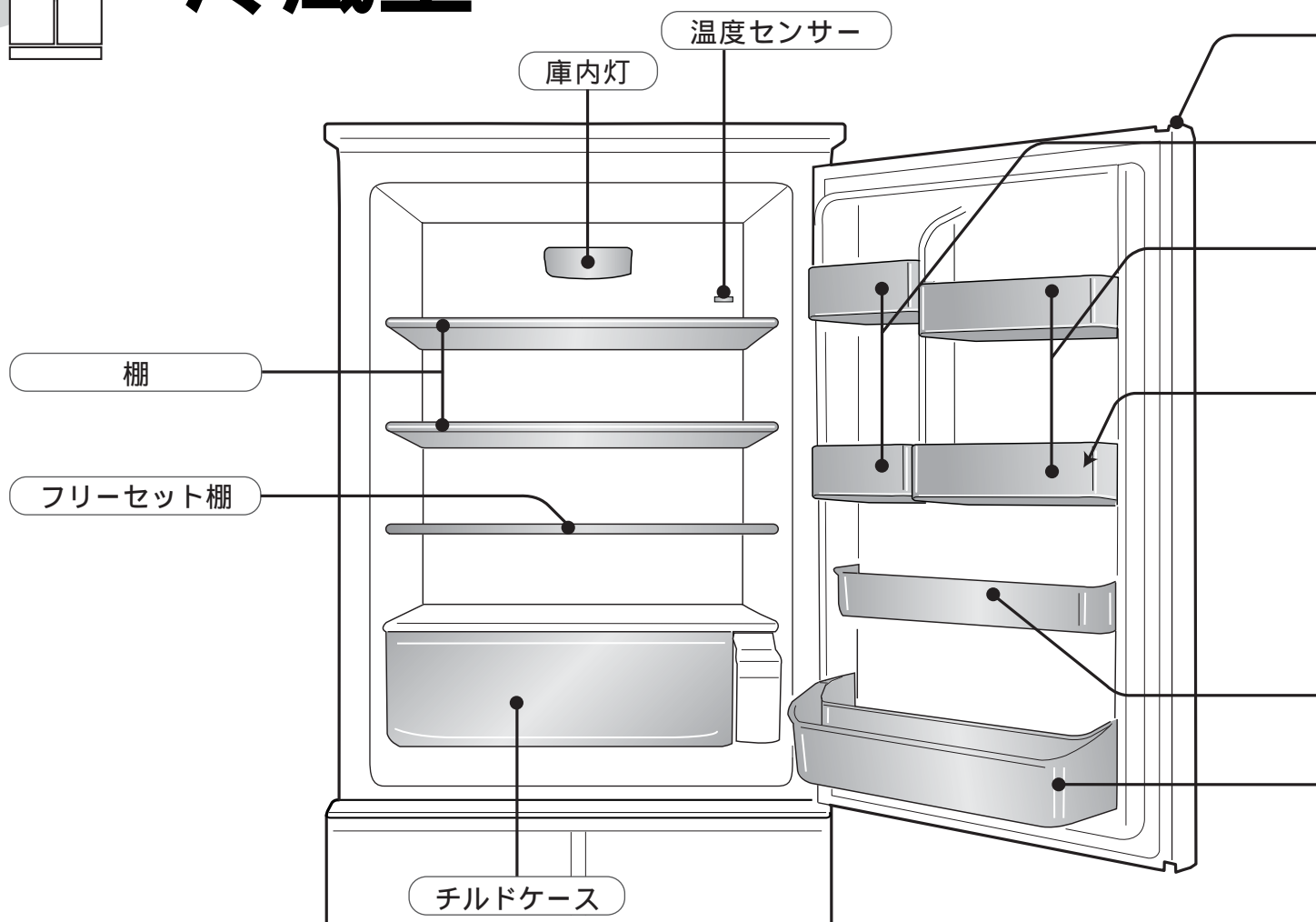
### ■ 冷蔵庫の前面・側面背面が熱い

庫内で食品を冷却(熱を吸収)し、吸収した熱を放熱パイプから庫外へ逃がしているからです。放熱パイプや結露防止ヒーターは、冷蔵庫外側の露付きを防ぐ役割もしています。使いはじめや夏場は、手で触れるとかなり熱く感じますが、異常ではありません。食品の保存には影響ありません。



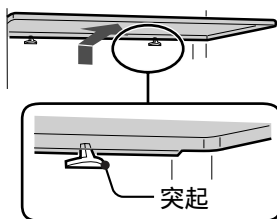


# 冷蔵室



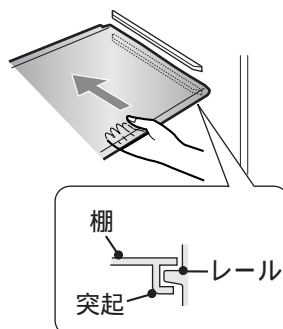
## 棚の高さを変える(2段階)

- ① 奥側を持ち上げ、突起をはずして引く。



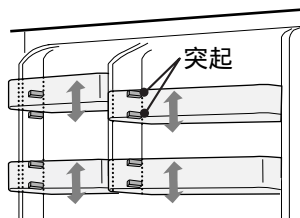
- ② 棚を上または下へ移動させる。

- ③ 棚の下にある突起(左右各1コ)をレールに差し込み、奥側の突起をはめる。



## 小物ポケットの高さを変える(2段階)

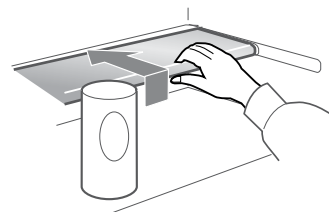
- ① 持ち上げてはずし、② 別の突起に差し込む。



2段階に調節できます。

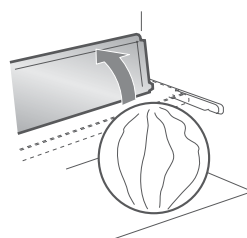
## フリーセット棚の使いかた

棚を押し込むと、奥行が半分になります。背の高い食品が入ります。



手前を持ち上げて押す

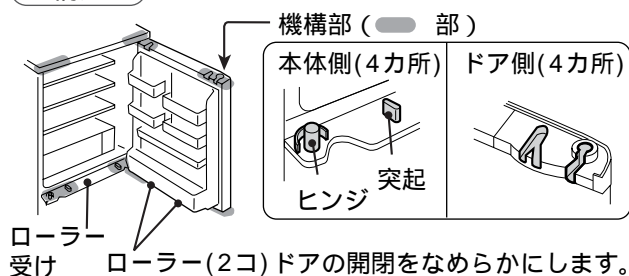
さらに倒して使えます。大きな食品が入ります。





## 左右開きドアについて

### 構造



### ご注意

- ハンドル以外を持ってドアを開閉しない。また右図のように手をかけたまま反対側のドアを開くと指をはさむことがあります。
- 開いているドアの下側に手を持っていかない。機構部でけがをしたり、手をはさむことがあります。
- 両方のハンドルを同時に引かない。ハンドルが壊れます。
- ドアは確実に閉める。きっちり閉まっていないと反対側から開きません。
- 本体・ドアの機構部に物をつめたり傷を付けたりしない。ドアの開閉に支障がでます。
- ローラー受けに物を置かない。閉まらなくなります。
- 本体・ドアの機構部や、ローラー・ローラー受けには、注油をしない。油の種類によってはプラスチック部品が割れることがあります。

ドア開閉が重い場合。 [6 ページ](#)

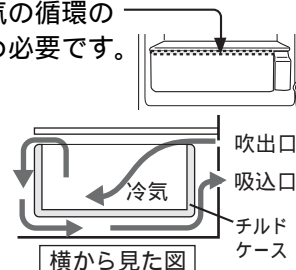
### ご注意

- 棚類... 食品を前にはみ出させない。ドア側に引っかかり、落下することがあります。
- ポケット類
  - ・ ポケットの底まで入らない食品(ビン、缶など)や不安定(背の高い)で倒れやすい食品(ビン、缶など)を入れない。落下すると、けがのおそれがあります。
- 温度センサー
  - ... 固い容器を当てない。
- ドアパッキング
  - ... 破れたら交換ください。

### 露付きについて

- 湿度が高いときやドアをひんぱんに開けたときは、露が付くことがあります。乾いた布でふいてください。
- 冷蔵庫が高湿のため、上段のポケットの食品に一時的に露が付くことがあります。

チルドケース上部のすき間は冷気の循環のため必要です。

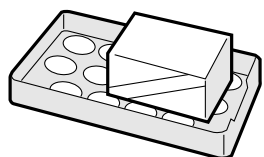


小物ポケット(小)

小物ポケット(大)

たまごケース (14コ入)

たまごがないときは裏返して小物食品入れに。



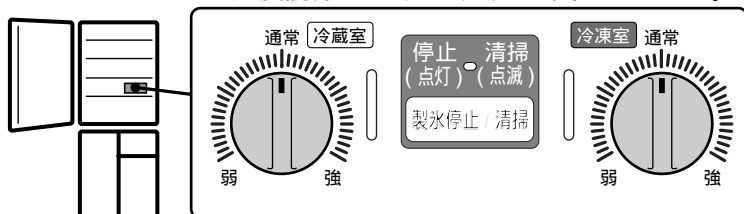
ボトルポケット(小)

ボトルポケット(大)

# 温度調節をする

とくに冷え具合を変えたいときのみ、調節します。  
(ふだんは調節する必要はありません)

温度調節つまみは冷蔵庫の奥にあります。

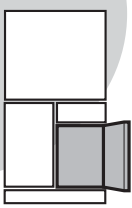


冷蔵室	弱	「通常」より 約3～4 高くなる。	冷凍室	弱	「通常」より 約3 高くなる。
	通常	約3～5		通常	約-18
	強	「通常」より 約2～3 低くなる。		強	「通常」より 約3 低くなる。

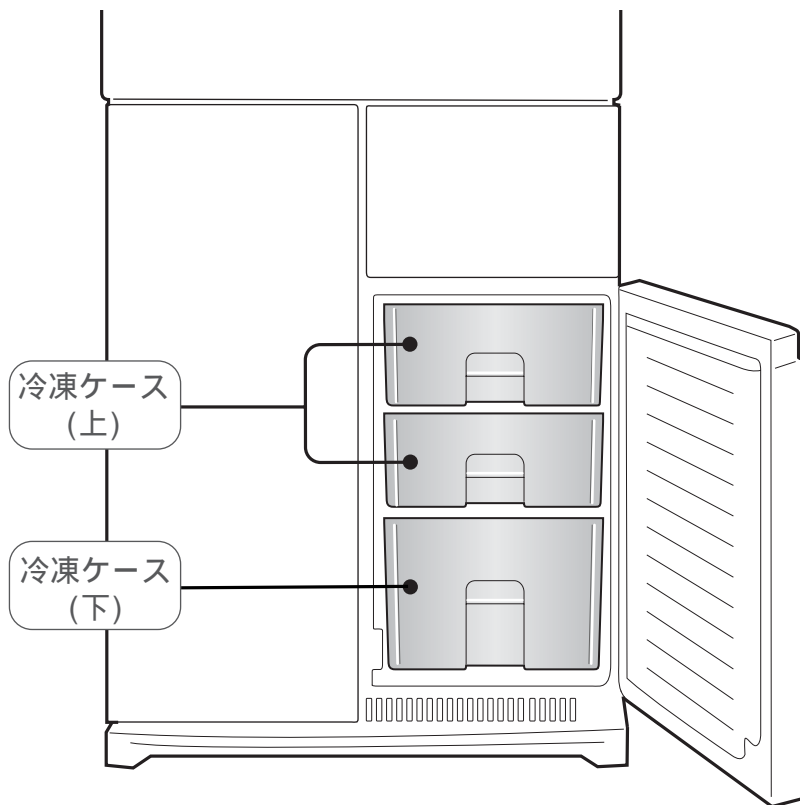
表の温度は周囲温度30℃で、食品を入れずにドアを閉じ、温度が安定したときの、庫内のほぼ中央下寄りの温度の目安。

### ご注意

- 冷凍室を「強」のままにすると冷蔵室が冷えすぎることがあります。その場合は、冷凍室を、「通常」に戻してください。
- 冷凍室を「弱」のままにすると冷蔵室の温度が高めになることがあります。その場合は、冷蔵室を「強」寄りに調節してください。
- 冷蔵室の温度調節をすると、チルドケースと野菜室の温度も変わります。(「強」にすると「通常」より約2～3℃低くなり、「弱」にすると「通常」より約2～3℃高くなります)
- 温度調節つまみの前に食品を保存する場合は、温度調節つまみに当たらないようにすき間をあけてください。



# 冷凍室



## ご注意

⚠ 注意 冷凍室にぬれた手で触れない。

- 食品はケースの高さ以内に入れる。  
とくに、上段は引き出すときに仕切りに食品が引っかかりケースが外れることがあります。



- 冷凍ケースに直接水を入れて氷を作らない。  
冷凍ケースが割れることがあります。
- 次のものは入れない。
  - ・炭酸飲料 中身が吹き出し、冷凍室を汚すことがあります。
  - ・寒剤(たたくなど中身を混ぜることで冷却するもの)  
中身(尿素や硝酸など)がもれると、さびることがあります。

## 冷凍室の性能

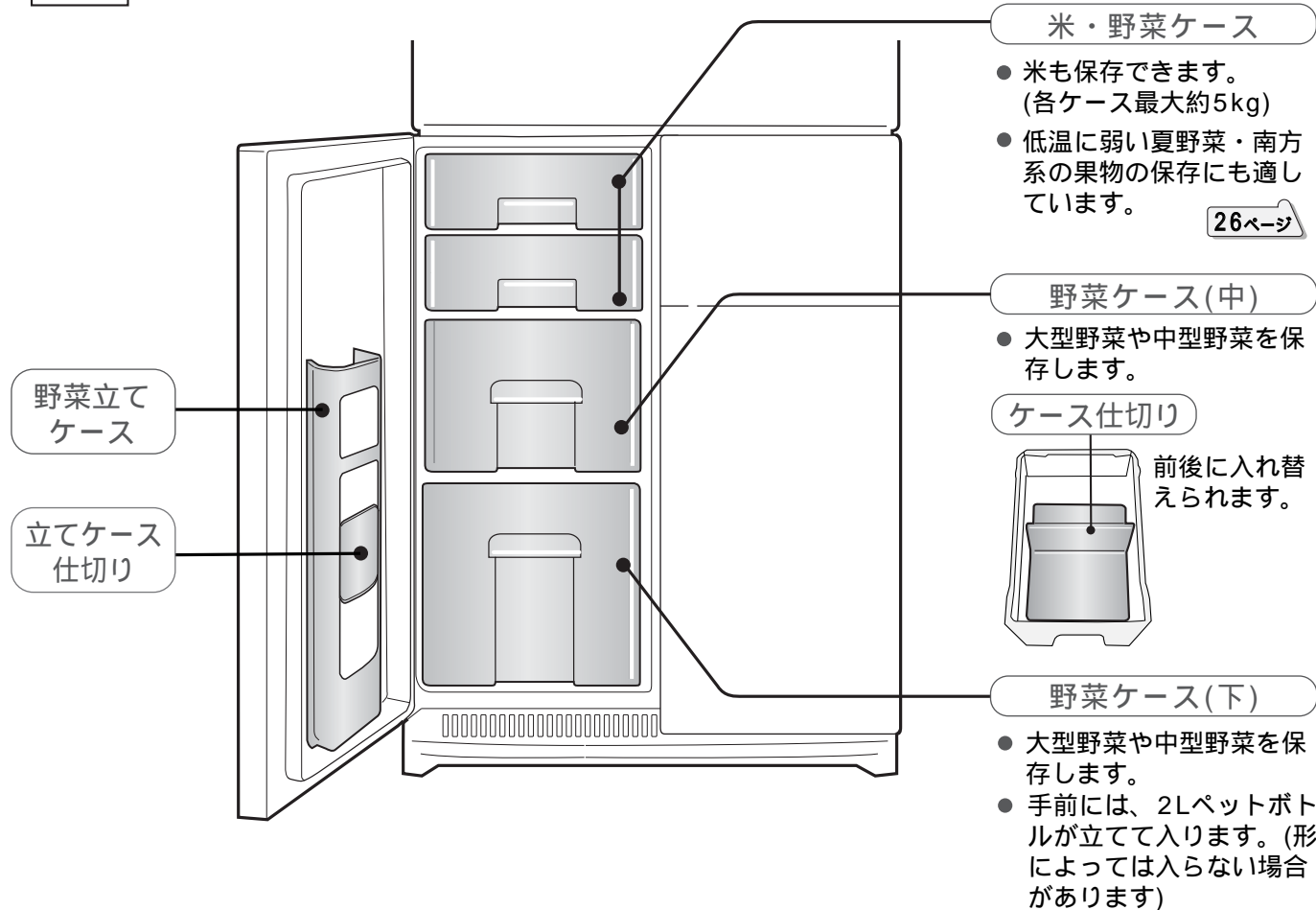
この冷凍冷蔵庫の冷凍室の性能を表す記号は **※\*\*\*** (フォースター)です。  
冷凍室の性能はJIS C 9607で規定しています。

### [ フォースターの性能 ]

冷凍室内の負荷(食品)温度	- 18 以下
24時間以内に - 18 以下にできる食品量 (冷凍室定格内容積100L当たり)	4.5kg 以上
市販冷凍食品の保存期間の目安	約3ヵ月



# 野菜室

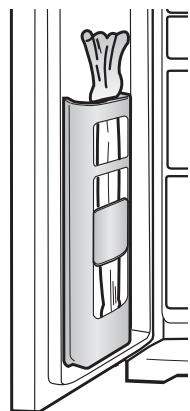


使いかた

冷凍室 / 野菜室

## 野菜立てケースの使いかた

長い野菜を保存します。



立てケース仕切りを水平にすると短い野菜も保存できます。

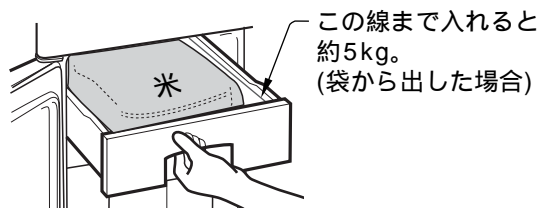


- 背の高い食品を入れない。閉めたときに米・野菜ケースに当たり、ケースの割れや食品のつぶれの原因になります。



## 米を保存するとき

平らにならして入れる。



- 米袋は形状や結びかたによっては5kg以下でも袋ごと入らない場合があります。

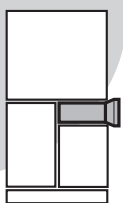
## こんなときはラップをしてください。

- 乾燥しやすい野菜や型くずれしやすい野菜。
- 野菜が少ないとき。(野菜ケースが乾燥しやすくなります)
- より長持ちさせたいとき。(ラップをするとより乾燥が防げます)
- 野菜立てケースに葉野菜(ほうれん草、セロリなど)を入れるとき。

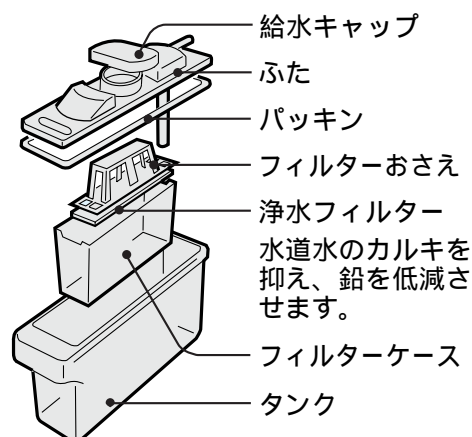
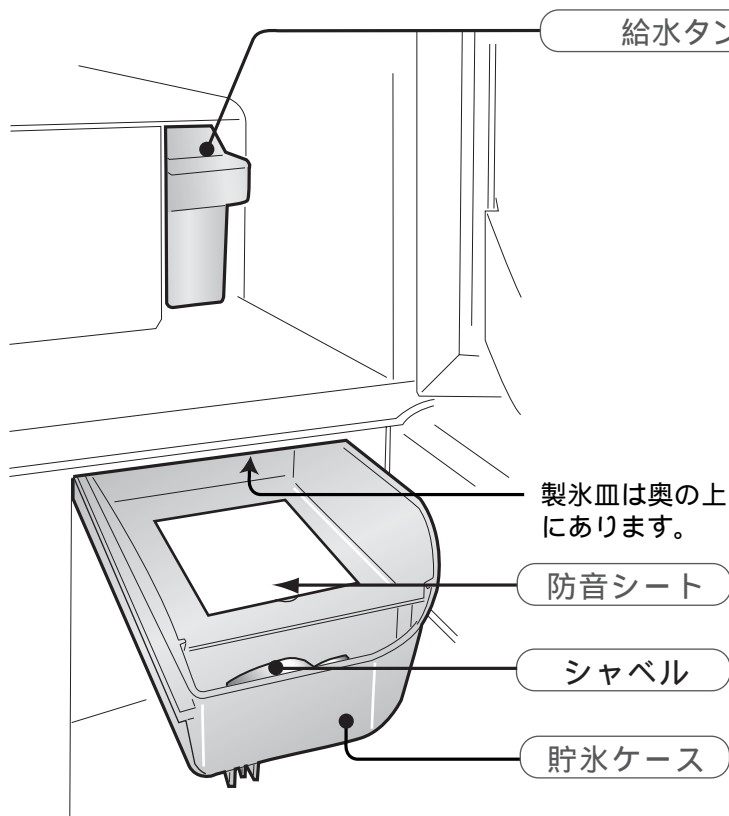


## お知らせ

- 野菜室は、高湿に保つため間接的に冷やしています。そのため、夏場にたくさんの野菜や飲料を入れたときなどは、冷えるのに時間がかかることがあります。
- 野菜室が高湿のため、多量の葉野菜を入れたとき、各ケースや壁面にくもりや露が付くことがあります。ケースの底に露がたまると、汚れの原因になりますので、乾いた布でふいてください。



# 製氷室(自動製氷)



## 使いはじめは

- 給水タンクと貯氷ケースを水洗いしてください。(給水タンクの水洗い [16ページ](#))
- 最初にできた氷は捨ててください。(製氷機内部に、においや汚れが付いていることがあります)

**最初の氷はできるまでに時間がかかります。**

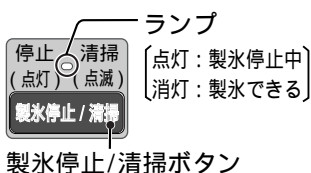
通常: 約6～8時間 / 夏場: 約24時間

## 氷をつくる

### 操作方法

- 1** 操作パネルの「製氷停止」ランプが消灯しているか確認する。

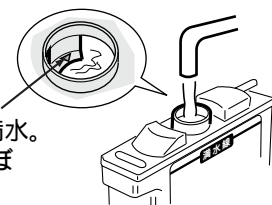
- 点灯している場合は製氷停止/清掃ボタンを押してください。



- 2** 給水タンクに水を入れる。

- 給水タンクを持ち運ぶとき、傾けると水がこぼれます。

この位置が満水。  
(満水線とほぼ  
同じ高さ)



- 3** 給水タンクをセットする。

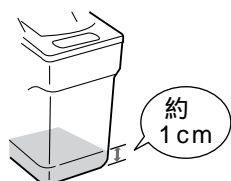
- 奥に当たるまで入っていないと氷ができません。



自動的に製氷

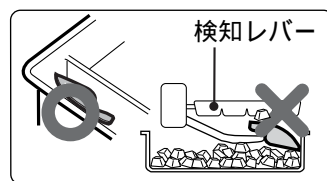
- 4** 水が少なくなったら補給する。

- 水は残っていても、衛生上1週間を目安に交換を。



### お知らせとお願い

- 水以外は使用しない。  
お湯(耐熱温度60℃)やジュース・お茶など(浄水フィルターの目づまりや内部汚れの原因)は入れないでください。製氷不良や故障の原因になります。
- 塩素消毒された水道水の使用をおすすめします。
- 次のような塩素消毒されていない水を使う場合は雑菌やカビが繁殖しやすくなるため、こまめにお手入れしてください。  
・一度沸騰させた水・ミネラルウォーター・井戸水・浄水器の水 など
- 水を補給する前後は、小さな氷ができたり氷がつながったりすることがあります。
- 氷の上にシャベルや食品を置かない。  
自動製氷機の故障(検知レバー破損など)の原因になったりケースが引き出せなくなります。  
シャベルは所定の位置に置いてください。





# ...製氷室(自動製氷)

(夜間・冬期など)

## 自動製氷を停止する

### 操作方法

- 1 「製氷停止/清掃」を押す。  
ランプが点灯し、自動製氷を停止します。



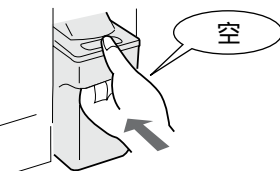
### お知らせ

- 停止しても、製氷皿の水はそのまま製氷し離氷します。
  - ・ 離氷まで約2時間かかることがあります。
  - ・ 貯氷ケースが満水の間は、離氷しません。
- 再び製氷したとき、最初の氷ができるまで時間がかかります。

### 2 <冬期など長期の場合>

給水タンクの水を抜き、所定位置にセットする。

浄水フィルターは日陰で乾燥させる。



### 再び製氷するとき

- 1 「製氷停止/清掃」を押す。  
(ランプが消灯)

### 2 <冬期など長期間停止していた場合>

給水タンクを水洗い [16ページ] 後、水を入れてセットする。

(冷蔵庫をしばらく使用していなかったとき)

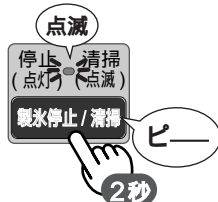
## 製氷皿を清掃する

### 操作方法

- 1 給水タンクに水を入れてセットする。

- 2 「製氷停止/清掃」を2秒以上押す。  
ランプが点滅(約40秒)

ランプが消灯したら、  
もう一度「製氷停止/清掃」  
を2秒以上押す。  
(これを数回くり返す)



- 3 貯氷ケースの水または氷を捨てる。

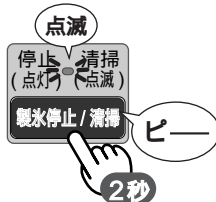
(冷蔵庫を長期間使用しないときや移動させるとき)

## 製氷皿を空にする

### 操作方法

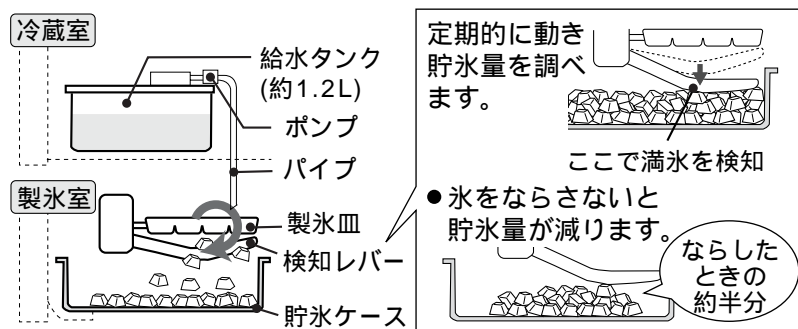
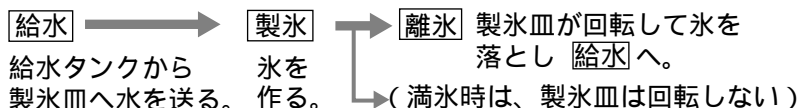
- 1 給水タンクを空にしてセットする。

- 2 「製氷停止/清掃」を2秒以上押す。  
ランプが点滅(約40秒)



- 3 貯氷ケースの水または氷を捨てる。

## 製氷のしくみ



- 1回(8個)の製氷時間 : 約2時間  
(周囲温度30℃、温度調節「通常」、  
ドア開閉なしのときの目安)

- 次の場合は製氷時間が長くなります。
  - ・ 夏場など室温が高いとき。
  - ・ 食品を多量に入れたとき。
  - ・ ひんぱんにドアを開けたとき。
  - ・ 除霜運転中。
  - ・ 自動製氷を再開させた直後。

- 最大貯氷量 : 約196個

使いかた

製氷室(自動製氷)

# 付属品のはずしかたと取り付け

## ポケット類

はずしかた

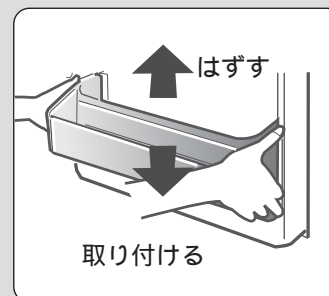
底を持ち上げる。

ポケットの取り付けは固くしてあります。底面を軽く突き上げながら、ゆっくりはずします。

取り付けかた

突起に差し込む。

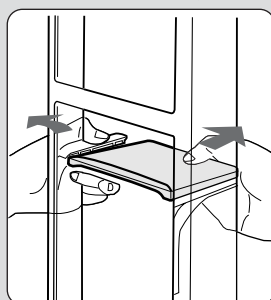
ポケットは確実に取り付けてください。取り付けが悪いとポケットが落下することがあります。



## 野菜立てケース・立てケース仕切り

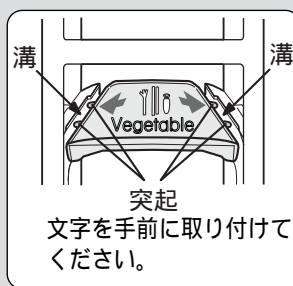
はずしかた

- ① 野菜立てケースを左右にはずす。 ② 野菜立てケースを左右に広げて、立てケース仕切りをはずす。

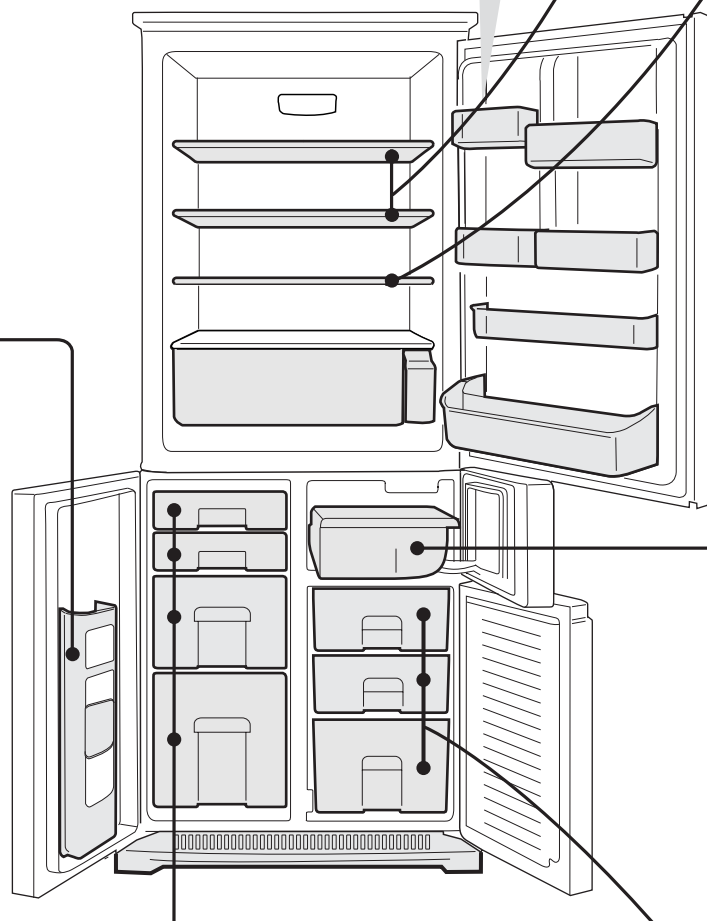


取り付けかた

- ① 野菜立てケースを左右に広げながら、立てケース仕切りの突起を野菜立てケースの溝にはめ込む。  
② 野菜立てケースを取り付ける。



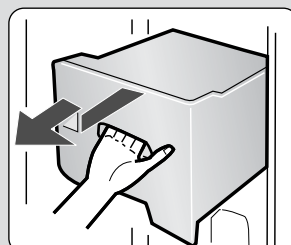
○ : はずせる部品



## 野菜ケース類

はずしかた

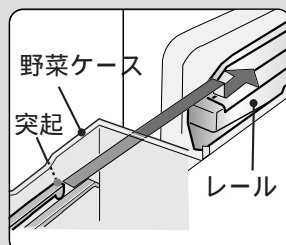
引き出し、少し持ち上げてさらに引いてはずす。



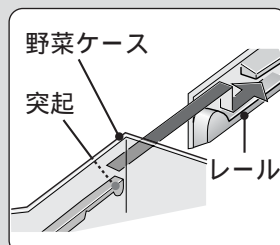
取り付けかた

突起をレールにのせ押し込む。

米・野菜ケース、野菜ケース(下)



野菜ケース(中)



# かた

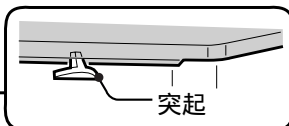
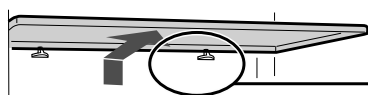
## 棚

はずしかた

奥側を持ち上げ、突起をはずして引く。

取り付けかた

棚を押し込み、突起にはめる。

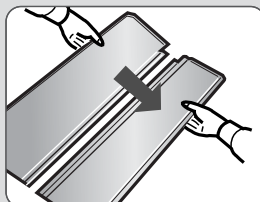
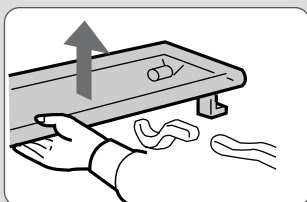
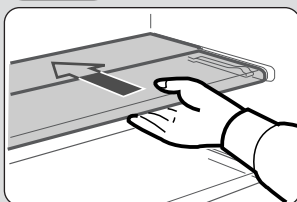


突起

## フリーセット棚

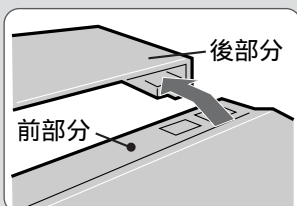
はずしかた

① 前部分を押し込み、② 持ち上げてはずす。③ 2枚の棚をはずす。



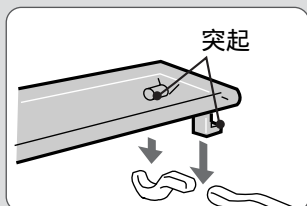
取り付けかた

① 前部分を後部分にはめ込み、② 左右の突起を図のようにはめ、③ 前部分を引く。

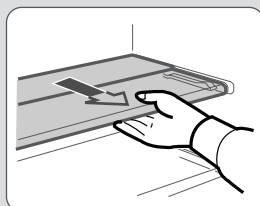


後部分

前部分



突起



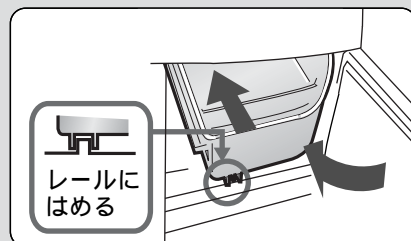
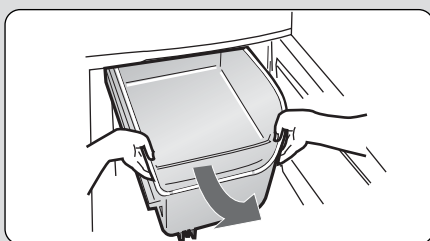
## 貯氷ケース

はずしかた

持ち上げてはずす。

取り付けかた

ケースをレールにそって奥まで押し込み、ドアを閉める。



レールにはめる

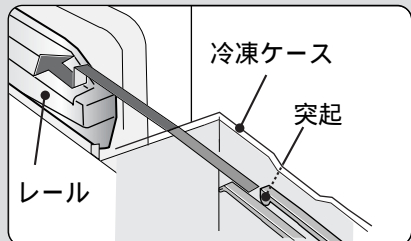
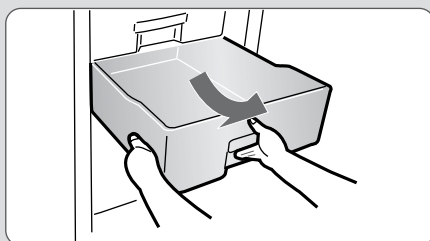
## 冷凍ケース類

はずしかた

引き出し、少し持ち上げてはずす。

取り付けかた

ケースの突起をレールにのせ押し込む。



レール

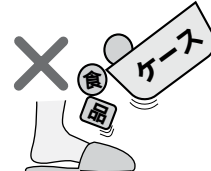
冷凍ケース

突起

## お知らせとお願い

- 食品を入れたまま、付属品をはずさない。

付属品が重くなり、付属品や食品を落として、けがをすることがあります。



- 長時間、冷蔵庫ドアを開けたままにしない。庫内灯カバーが熱くなります。

- プラスチック部品は、落としたり、強い衝撃を与えたりしない。ひびや割れの原因になります。

- ドアが十分(90度以上)に開かない場合は、棚類がはずせないことがあります。

- ケース類には、滑りを良くするため潤滑剤(シリコングリス)を塗布しています。食品衛生法に適合していますので、ふきとらずに、ご使用ください。

お手入れ

付属品のはずしかたと取り付けかた

# 自動製氷のお手入れ(週に1度のお手入れ)

一度ぬめりやカビが発生すると落としにくく、再発生しやすくなります。  
日頃からお手入れをこころがけてください。

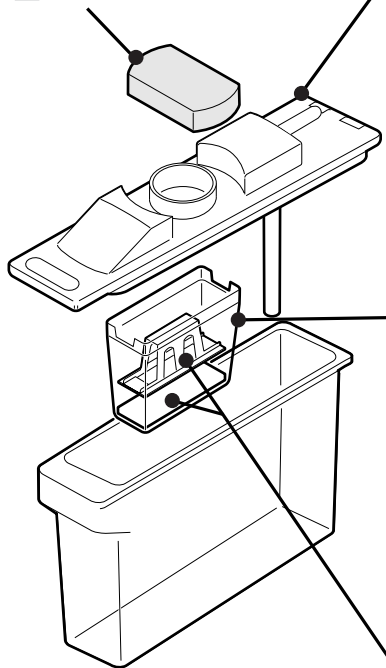
## 1 給水タンク(浄水フィルターを除く)を水洗いする。

分解し、各部品を水または中性洗剤(食器用洗剤)を含ませたスポンジで洗う。

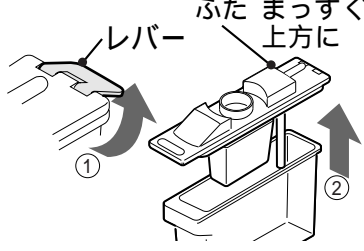
**ご注意** 漂白剤を使う場合はその注意書に従ってください。

### 分解のしかた

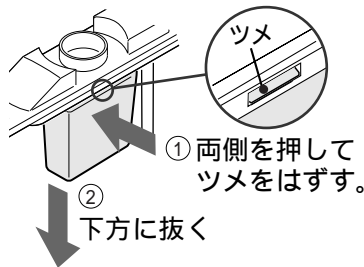
1 給水キャップをはずす。



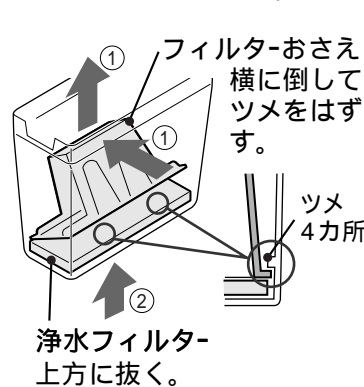
2 レバーをはずして、ふたをはずす。



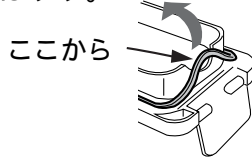
3 フィルターケースをはずす。



4 フィルターおさえと浄水フィルターをはずす。



5 ふたのパッキンをはずす。

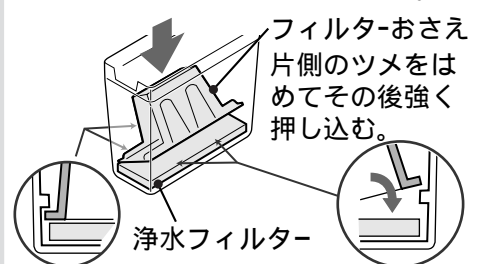


パッキンの溝は  
汚れやすいので、  
ていねいに洗う。

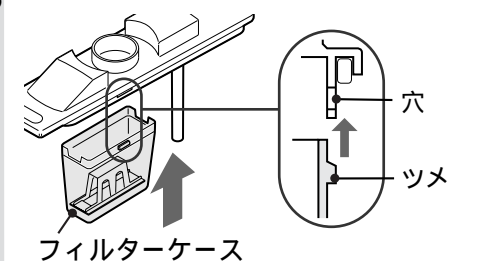
### 組み立てかた

1 ふたにパッキンを取り付ける。

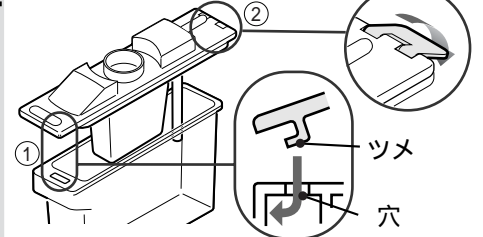
2 フィルターケースに浄水フィルター、  
フィルターおさえを取り付ける。



3 フィルターケースを取り付ける。



4 ふたを取り付ける。



5 給水キャップを閉める。

## 2 浄水フィルターを水洗いする。

洗剤・漂白剤を使わず、水洗いする。  
(スポンジを使うときは柔らかいものを)

洗剤類を使うと、洗剤がフィルター内にたまったり、  
活性炭の効果がなくなったりします。

**ご注意** ● 折り曲げたり、棒などでつつかない。  
● もみ洗いしない。

### 浄水フィルターの交換時期

- 通常3～4年で交換してください。  
浄水フィルターにカビが発生したとき、  
破れたとき、臭いが気になるときも交換  
してください。(別売品 **23ページ**)
- 浄水フィルターがなくても、製氷能力は  
変わりません。

製氷皿やパイプ...ふだんはお手入れの必要はありません。

冷蔵庫をしばらく使ってなかったときなどは、「製氷皿の清掃」**13ページ** をおこなってください。



# 冷蔵庫のお手入れ

## お手入れのしかた

- 1 めるま湯か、うすめた中性洗剤(食器用洗剤)を準備する。(うすめかたは、洗剤の注意書に従ってください)
- 2 付属品は柔らかいスポンジで洗う。本体は柔らかい布でふく。
- 3 中性洗剤を使ったら必ず水ぶきをし、洗剤をふきとる。

----- お手入れが終わったら下記の点検をする。-----

- 電源コードや電源プラグに傷付きがありませんか。
  - 電源プラグをしっかりと差し込みましたか。
- (不審な点がありましたら、お買いあげの販売店にご相談を)

## △警告

- 必ず、電源プラグを抜いてから。いったん抜いたら5分間は差し込まない。冷蔵庫に無理がかかります。
- 電源プラグの汚れは、よくふきとる。
- 本体に水をかけない。

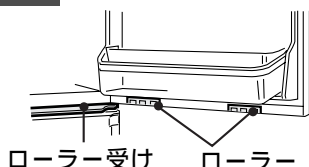
## 月に1度のお手入れ

### 1 本体(内側と外側)は水ぶきする。

#### 汚れやすいところ

#### ローラー受け・ローラー

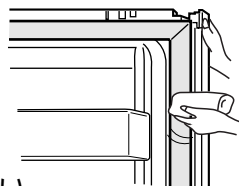
ローラーが乗る部分はいいに。汚れがひどくなるとキーキー音がすることがあります。



#### ドアパッキング

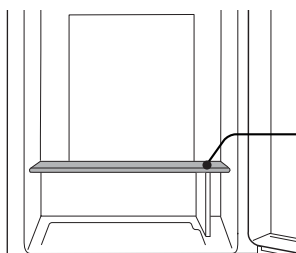
こまめにお手入れを。汚れると早く傷みます。冷蔵室の下側・野菜室は念入りに。

- 破れたら交換ください。



#### チルドケース上の棚

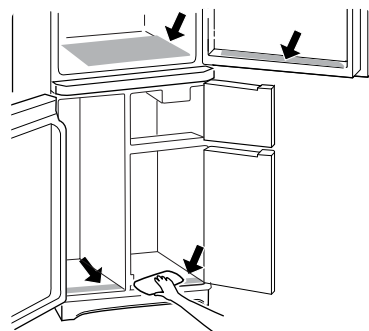
- はずして水洗いできません。チルドケースと給水タンクをはずし、棚の両面を水ぶきしてください。



チルドケース上の棚

#### 汁止め用へこみ (部)

たまった汚れはよくふきとる。



### 2 付属品 23ページ は、はずして水洗いする。「付属品のはずしかた」 14~15ページ

#### ご注意

次のものは使わない。

- 塗装面を傷めたり、プラスチック部分の変形や、傷付き、割れの原因になります。

弱アルカリ性洗剤・アルカリ性洗剤・粉石けん・みがき粉・熱湯(プラスチック部品の耐熱温度: 約60℃)・たわし・ナイロンたわし・シンナー・ベンジン・アルコール

中性洗剤も原液で使ったりふきとりが不十分だと、プラスチック部分が割れることがあります。

#### プラスチック部品は

汚れを付けたままにするとシミになることがあるので、早めにふきとってください。特に、ローラー受けはシミになりやすいので、汚れたらすぐにふきとってください。

#### 食用油が付いたらふきとってください。

プラスチックが割れることがあります。

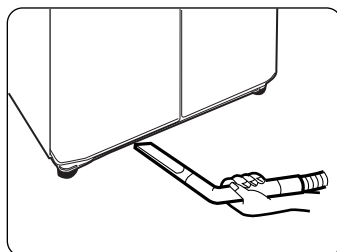
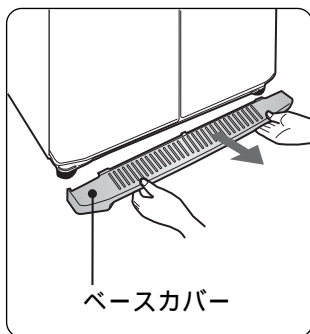
化学ぞうきんはその注意書に従ってください。

# ...冷蔵庫のお手入れ(つづき)

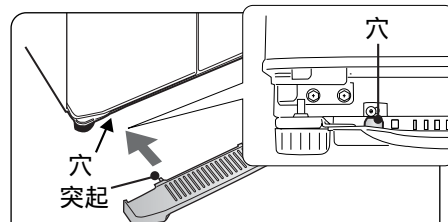
## 年に1度のお手入れ

### ベースカバーをはずして清掃する。

- 1** ベースカバーを手前に引いてはずす。 **2** 掃除機でほこりを吸い取る。 **3** 最後にベースカバーを取り付ける。



ベースカバーの内側のほこりも取り除いてください。

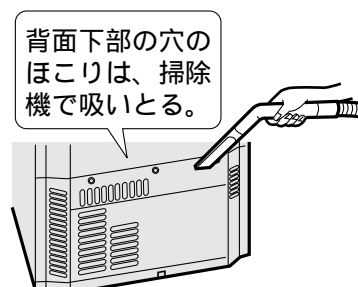
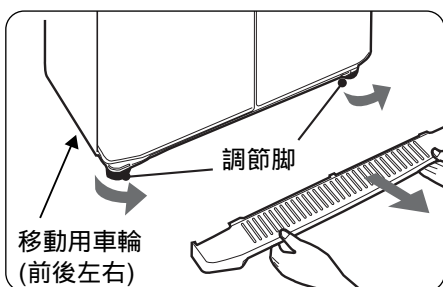


ベースカバーの突起(左右)を本体の穴(左右)に差し込む。取り付けが悪いと異常音の原因になります。

### 冷蔵庫を移動させて背面・床・壁の汚れをふく。

空気の対流でほこりが付着していることがあります。

- 1** 左右の調節脚を回して床から浮かせ、冷蔵庫を移動させる。 **2** 汚れをふく。



## 庫内灯の交換

### ⚠ 警告

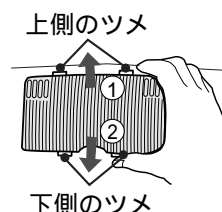
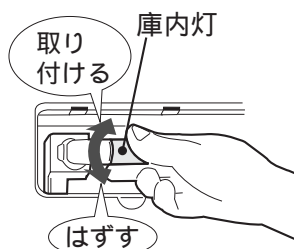
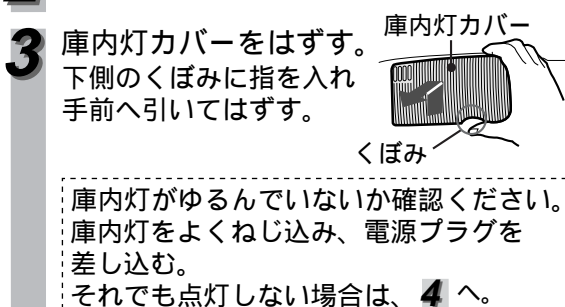
- 交換時は必ず、電源プラグを抜いて。いったん抜いたら5分間は差し込まない。冷蔵庫に無理がかかります。
- 庫内灯は指定の定格を使う。定格以外を使うと火災の原因になります。

庫内灯は、お買いあげの販売店で求めください。

- 庫内灯種類：ガラス球形式 T20
  - 口金 E-12
  - 110V 10W
- 庫内灯個数：1コ

### 交換方法

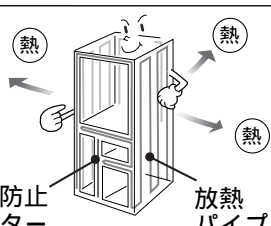
- 1** 電源プラグを抜く。 **2** 冷蔵室の食品・棚類を取り出す。 **3** 庫内灯カバーをはずす。下側のくぼみに指を入れ手前へ引いてはずす。 **4** 庫内灯を交換する。取り付け時は、最後までねじ込むこと。 **5** 庫内灯カバーを取り付ける。① 上側のツメ(2カ所)を差し込む。② 下側を押込み、下側のツメ(2カ所)をはめる。



# 故障かな？

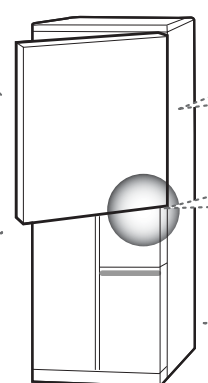
修理を依頼される前に次のことをお調べください。  
それでも具合の悪いときは、「保証とアフターサービス」[24ページ](#)を  
ご覧のうえ、修理を依頼してください。

## 夏場(4月～9月)のこんな症状は、異常ではありません

● 設置後、冷えが遅い	夏場は電源を入れてから庫内が冷えるまで約10時間程度かかることもあります。なるべくドアを開けずにお待ちください。 (最初の氷ができるまで、約24時間かかることもあります)
● 冷蔵庫の前面・側面・背面が熱い	庫内で食品を冷却(熱を吸収)し、吸収した熱を放熱パイプから庫外へ逃がしているからです。放熱パイプや結露防止ヒーターは、冷蔵庫外側の露付きを防ぐ役割もしています。夏場はとくに手で触れるとかなり熱く感じますが異常ではありません。食品の保存には影響ありません。 
● 「バキッ」「ボコッ」という音やプラスチックのきしみ音がする	● ドアを開けたときに庫内に熱風が入りこみ、部品がきしむ音です。(ドアを開けなくても冷却中の温度変化により、同様の音がすることがあります) ● 静かな場所では大きく聞こえることがありますが、故障ではありません。
● 庫内や冷蔵庫の外側に露が付く	夏場は周囲の湿度が高いため、露が付きやすくなります。
● 冷蔵庫の冷えが悪い	とくに暑いときは冷却力が低下することがあります。
● 製氷が遅い	自動製氷機の温度が上昇すると製氷しないことがあります。ドアをひんばんに開けたり、長時間開けたままにしないようにしましょう。

## 次のような音は、異常ではありません

- 「バキッ」「ボコッ」、プラスチックのきしみ音  
**上表参照**
- 「ヒューン」「ウィーン」  
ドア開閉時は、冷気を逃がさないように冷気の吹出口を閉めたり、ファンを止めたりするために、いろいろな動作音がすることがあります。
- 「ピピッ」(アラーム音)  
半ドアで、ドア閉め忘れ防止ブザーが鳴っています。ドアを確実に閉めてください。[2ページ](#)



- 「ボコボコ」「ジュッ」「ピチピチ」「カチカチ」「ブーブー」など冷媒が流れる音です。
- うなるような機械音(20～30秒)  
自動製氷機が離氷や給水をする音です。  
(製氷のしくみ [13ページ](#))
- 運転開始時、運転音(圧縮機の音)が大きい  
しばらくすると小さくなります。

**これは故障です。**お買いあげの販売店、またはシャープ修理相談センターに修理を依頼ください。

操作パネルの製氷停止/清掃ランプが点滅し続けたときは  
(製氷皿を清掃中以外のとき)  
放熱用ファンモータ(外からは見えない)の故障です。


- 修理が終わるまで表示は戻りません。

**ランプが点滅する。**

停止(点灯) 清掃  
製氷停止 清掃

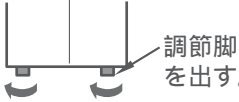
ドア閉め忘れ防止ブザーが鳴り止まない  
(すべてのドアが閉まっている状態で)  
ブザー音は一時的に消すことができます。

- ① 両方の温度調節つまみを一旦「弱」にする。
- ② 両方の温度調節つまみを「強」まで回す。
- ③ 両方の温度調節つまみを「通常」に戻す。  
(①～③は20秒以内におこなってください)



- 約2日たつと再び鳴り始めます。

# ...故障かな？ (つづき)

こんなとき		理由・対処方法	参照ページ
冷えない または よく冷えない		<ul style="list-style-type: none"> <li>●温度調節が「弱」側になっていませんか。「通常」～「強」に戻してください。冷凍室を「弱」のままにすると、冷蔵室の温度も高めになることがあります。その場合は冷蔵室を「強」側にしてください。</li> </ul>	温度調節をする → 9
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●周囲温度が高くなっていませんか。熱源から離し、直射日光の当たらない、風通しのよい涼しい場所へ据え付けてください。</li> </ul>	据え付ける → 6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●冷蔵庫の周囲にすき間がありますか。すき間は放熱のため必要です。</li> </ul>	据え付ける → 6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●熱い食品を入れていませんか。食品は冷ましてから入れてください。</li> <li>●食品を詰めすぎたり、冷気の吹出口や吸入口をふさいでいませんか。食品は間隔をあけて入れてください。</li> </ul>	食品を上手に保存するポイント → 7
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●ドアをひんばんに開けていませんか。ドアの開閉を減らしてください。</li> </ul>	—
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●ドアに食品の袋などがはさまって半ドアになっていませんか。</li> </ul>	—
以上の確認をしても冷えないときは、いったん電源プラグを抜き、5分後に差し込んで様子を見てください。			
気になる音がある		<ul style="list-style-type: none"> <li>●冷蔵庫が壁に当たっていませんか。</li> <li>●据え付けが悪くがたついていませんか。</li> <li>●床がしっかりしていない所に据え付けていませんか。</li> <li>●周囲に物が落ちていませんか。</li> </ul>	据え付ける → 6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●ベースカバーがはずれていませんか。</li> </ul>	取り付けかた → 18
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●貯氷ケースの防音シートがはずれていませんか。氷の落ちる音が大きくなります。</li> </ul>	自動製氷 → 12
ド ア	片方のドアが開かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ドアがきっちり閉まっていますか。閉まっていないと逆方向からは開きません。はみ出した食品、市販のポケットや整理ケースが棚にあたっていないかご確認ください。</li> </ul>	—
	左右で開ける重さが違う	<ul style="list-style-type: none"> <li>●冷蔵庫が水平にガタつきなく据え付けられていますか。左右の調節脚を調整し、水平にしてください。</li> </ul>	調整方法 → 6
	キーキー音がある	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ローラー受けが汚れていませんか。汚れがひどくなると音がすることがあります。ローラーが乗る部分はこまめにお手入れしてください。</li> </ul>	お手入れ → 17
	ドアの閉まりが悪く感じる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●左右の調節脚を出し、冷蔵庫を背面側に少し傾けてください。</li> </ul> 	調節脚 → 6
	ドアを閉めると他のドアが開く	<ul style="list-style-type: none"> <li>●閉めたときの風圧で、一瞬開くことがあります。</li> </ul>	—
	ドア閉め忘れ防止ブザーが鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ドアがわずかしき開いていないときは鳴りません。</li> <li>●冷凍室、野菜室にはこの機能はありません。</li> </ul>	ドア閉め忘れ防止ブザー → 2
露 や 霜 が 付 く	庫内に露や霜が付く	<ul style="list-style-type: none"> <li>●水気の多い食品をラップせずに入れていませんか。水気の多い食品はラップしてください。</li> <li>●ドアをひんばんに開けていませんか。</li> <li>●ドアに食品の袋などがはさまっていませんか。</li> <li>●ドアパッキングが傷んでいませんか。ドアパッキングの交換は販売店にご相談ください。</li> </ul>	<div>             露は乾いた布、霜は湿った布でふきとってください。           </div>
	野菜ケースに露が付く	<ul style="list-style-type: none"> <li>●野菜室内を高湿度に保っているためです。</li> </ul>	—

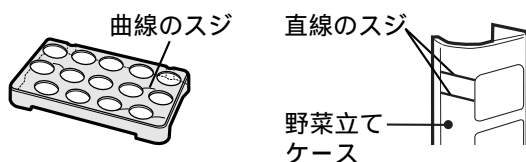


こんなとき		理由・対処方法	参照ページ
その他	冷蔵室の食品が凍る	●水気の多い食品を吹出口近くに置いていませんか。最上段や棚の奥は吹出口が近いので、凍ることがあります。	吹出口 → 7
		●温度調節が「強」側になっていませんか。「弱」側に戻してください。冷凍室が「強」のときは、冷蔵室も冷えすぎることがあります。その場合は冷凍室を「通常」に戻してください。	温度調節をする → 9
		●周囲温度が5℃以下になっていませんか。周囲温度が低い場合は、温度調節を「弱」にしても食品が凍ることがあります。	—
		●冷蔵室の温度センサーの真下にあたたかい食品を入れていませんか。センサーが冷えていないと認識し、冷却運転を続け凍ることがあります。	温度センサー → 8
	庫内のにおいが気になる	●においの強い食品をラップしないで入れていませんか。においの強い食品はラップしてください。 ●野菜室は直接冷気が出入りしないので脱臭されません。 <b>ハニカム抗菌脱臭触媒は、すべてのにおいを取り除くことはできません。</b>	—
		●においの強い食品を長期間保存していませんか。または長期間冷蔵庫の電源を切っていませんか。	—
	床がぬれている	●冷蔵庫を傾けたり、移動させたりしていませんか。冷蔵庫内部の蒸発皿(外からは見えない)に水がたまっている場合は、こぼれることがあります。	—
		●ドアパッキングが傷んでいませんか。傷んでいると冷蔵庫内の霜が増えるため、蒸発皿から水があふれることがあります。ドアパッキングの交換は販売店にご相談ください。	—
	野菜がすぐに乾燥する	●乾燥しやすい野菜をラップをせずに保存していませんか。ラップをして保存してください。	野菜室 → 11

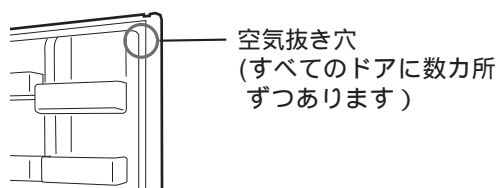
## 不良品ではありません

次のものは生産工程で発生するもので、生産上の不良ではありません。ご安心してお使いください。

プラスチック部品に割れや傷のようなスジが入っている。



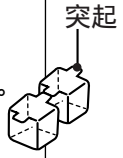
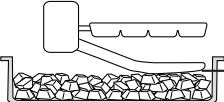
ドア内側の樹脂部に小さな穴がある。



●部品の成型時に注入された、プラスチック材料が合流した場所や、金型の接合部にスジが入ることがあります。生産上の不良ではなく、割れに至ることはありません。

●生産時の、ドア内部にウレタン樹脂を注入し発泡させる工程において、内部の空気を抜くために設けられた穴です。生産上の不良ではありません。

## 自動製氷関連

こんなとき	理由・対処方法	参照ページ
製氷しない または 製氷が遅い	● 給水タンクを奥まで確実にセットしていますか。	自動製氷 → 12
	● 給水タンクに水を補給した直後ではないですか。 すぐには給水動作しないため、氷ができるまで約3時間かかることがあります。	—
	● 貯氷コーナーにシャベルや食品を入れていませんか。 まちがえて満氷と判断し、離氷しません。 シャベルや食品は所定の位置に置いてください。	自動製氷 → 12
	● 自動製氷を停止させていませんか。 操作パネルの「製氷停止ランプ」が点灯していないか確認してください。	自動製氷 → 13
	● 自動製氷を再開させた直後ではないですか。 製氷停止中は節電のためパイプの凍結防止ヒータを切っていることがあります。そのため、直後は凍結のため給水できません。氷ができるまで約3時間かかります。	—
以上の確認をしても製氷しないときは、「製氷停止/清掃ボタン」を2秒以上押し、約半日様子を見てください。		
氷が溶けている 丸くなっている つながっている 突起ができる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● いずれかのドアをひんばんに開けたり、長時間開けたままにしていますか。</li> <li>● 長期間貯氷していませんか。 昇華により氷が丸くなることがあります。</li> <li>● 氷がつながっている場合は付属のシャベルで離してください。</li> <li>● 均一な氷を作るために、製氷皿には水路を設けています。 この水路が、氷に突起として残ります。</li> </ul>	 —
氷がにおう	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 浄水フィルターを取り付けていますか。</li> <li>● 浄水フィルターの交換時期ではありませんか。</li> <li>● 給水タンクの水が古かったり、においがありませんか。 給水タンクの水は衛生上1週間ごとに交換してください。</li> <li>● 給水タンクにお手入れ時の洗剤や漂白剤が残っていませんか。(浄水フィルターに洗剤類を使ったら交換してください)</li> <li>● 長期間貯氷したままではないですか。 食品のにおいが氷に移ることがあります。</li> </ul>	自動製氷 → 12 お手入れ → 16
氷に白いにごりがある	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ミネラルウォーターを使っていませんか。 ミネラル分の多い水で製氷すると、氷が解けるときに白色のにごりができることがあります。水道水でもミネラル分が多い場合は同じです。</li> <li>● 自動製氷機で透明氷はできません。透明度合いは手動式の製氷皿と同じ程度です。</li> </ul>	—
「製氷皿清掃」をしても 水や氷が落ちない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 貯氷コーナーが満氷ではないですか。 貯氷コーナーの氷を取り出してください。</li> <li>● 給水タンクに水が入ってますか。 水を入れてセットしてください。</li> <li>● 自動製氷を再開させた直後ではないですか。 製氷停止中は節電のためパイプの凍結防止ヒータを切っていることがあります。そのため、直後は凍結のため水が落ちないことがあります。約30分後にもう一度操作してください。</li> </ul>	—
製氷皿が傾いている	● 「製氷停止/清掃ボタン」を2秒以上押ししてください。	—
貯氷コーナーいっぱいにな っていないのに製氷を停止 している	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 氷は構造上貯氷コーナー いっぱいになりません。</li> </ul> 	製氷のしくみ → 13

# 仕様

機 種 名		SJ-SV40K
電 源	定格電圧・定格周波数	100V・50/60Hz共用
電動機の定格消費電力		50Hz：100W 60Hz：110W
電熱装置の定格消費電力		165W
消費電力量		冷蔵庫ドア内側の品質表示銘板に表示
外形寸法（幅×奥行×高さ）		600mm×677mm×1798mm
質 量（重 量）		74 kg
定 格 内 容 積	全 内 容 積	401 L
	冷 蔵 室	217 L
	野 菜 室	96 L
	冷 凍 室	88 L (内製氷室24L)

## 冷蔵庫の消費電力量について

冷蔵庫の消費電力量は、日本工業規格(JIS C9607)の消費電力量試験方法(B法)により測定し表示していましたが、1999年3月からはJIS C9801の消費電力量試験方法による表示に変更しました。

また、消費電力量は季節により変化することから、その表示を従来の「1カ月当たり」から「年間」の値に変更しました。

なお、実際にお使いになるときの消費電力量は周囲温度や湿度、扉の開閉頻度そして新しく入れる食品の温度や量などによって変化しますので目安としてください。

## 消費電力量測定基準

JIS C9801消費電力量試験方法		
種類	冷凍冷蔵庫	
	「スリースター」、「フォースター」機種	
庫内温度	冷凍室	冷蔵室
	-18 以下	5 以下
扉開閉回数	8回/日	25回/日
周囲温度/湿度	25 / 70±5%	
消費電力量の表示	年間消費電力量(kWh/年) $W^{25} \times 365$ 日/年	

$W^{25}$ : 周囲温度25 °Cでの1日当たりの消費電力量(kWh/日)

## 付属品

< 冷 蔵 室 >		< 製 氷 室 >		< その他・印刷物 >			
棚	2	給水タンク	1	貯氷ケース	1	ベースカバー	1
フリーセット棚(前/後)各	1	(給水キャップ・ふた・		防音シート	1	取扱説明書	1
チルドケース	1	パッキン・タンク・フ		シャベル	1	保証書	1
小物ポケット(小)	2	ィルターケース・浄水		< 野 菜 室 >			
小物ポケット(大)	2	フィルター・フィルタ		米・野菜ケース	2		
たまごケース	1	ーおさえ)		野菜ケース(中)	1		
ボトルポケット(小)	1	< 冷 凍 室 >		野菜ケース(下)	1		
ボトルポケット(大)	1	冷凍ケース(上)	2	ケース仕切り	1		
		冷凍ケース(下)	1	野菜立てケース	1		
				立てケース仕切り	1		

## 別売品

	型番	希望小売価格(2006年1月現在)	参照ページ
転倒防止用ベルト	019SF47	1,050円 (税抜価格1,000円)	6ページ
アース線(長さ 約2.9m)	210 536 0132	420円 (税抜価格 400円)	7ページ
浄水フィルター	201 337 0070	840円 (税抜価格 800円)	16ページ
冷蔵庫用温度計	201 377 0002	903円 (税抜価格 860円)	23ページ

お求めはお買いあげの販売店へ

型番・希望小売価格は変わることがあります。お買いあげの販売店でお確かめください。

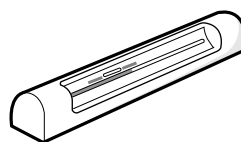
### 霜取り操作は不要です

冷蔵庫内の霜は定期的に解かれ、蒸発皿(外からは見えない)にたまり、圧縮機などの熱で蒸発します。

- 除霜中に、節電のためヒータ通電を切る場合があります。これは、ヒータ余熱を利用した制御を採用しているためです。

### 庫内温度を計るには

- 冷蔵庫用温度計(別売品・上記)をご利用ください。(冷凍室も計れます) 一般の温度計と異なり、ドア開閉や冷気の温度の影響を受けにくいので、食品温度に近い温度を示すことが可能です。
- 一般のアルコール温度計で計る場合は、冷蔵室中段の棚の中央に、約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に浸しておきます。



# 保証とアフターサービス

## 修理を依頼される時は 出張修理

1 「故障かな?」(19～22ページ)を調べてください。

2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてください。

3 お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。

- 品名: 冷凍冷蔵庫 ●形名: (保証書に記載の形名)
- お買いあげ日(年月日) ●故障の状態(具体的に)
- ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
- お名前 ●電話番号 ●ご訪問希望日

## 保証書(別添)

- 保証書は「お買いあげ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取ってください。保証書は、内容をよくお読みの後、大切に保存してください。
- 保証期間...お買いあげの日から1年間です。ただし、次の部品のみ5年間です。

- 放熱器(凝縮器)・圧縮機・毛细管・冷却器
- 配管・冷気循環用ファンモータおよびファン
- 放熱用ファンモータおよびファン

保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。(温泉地区の硫化ガスによるガス害など)

なお、食品の補償など製品の修理以外の保証はいたしかねます。

- 本品は家庭用冷蔵庫です。次のような場合の製品の故障、入れた物品の補償はいたしかねます。
  - 食品以外のものを入れた場合
  - 業務用に使用した場合

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷凍冷蔵庫の補修用性能部品の製造打切後、9年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 保証期間中

- 修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

## 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

## 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

## 廃棄時にご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの電気冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村へ適正に引き渡すことが求められています。

## 便利メモ

お客様へ・・・

お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話( ) -

## 愛情点検



長期ご使用の場合は冷蔵庫の点検を!こんな症状はありませんか?

- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- さわるとビリビリ電気を感じる。
- コゲ臭いにおいがしたり、運転中に異常な音や振動がする。
- その他の異常や故障がある。(ドアの開閉が異常に重い。など)

故障や事故の防止のため、使用を中止し電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店にご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は販売店に、ご相談ください。

- 左記症状がなくても、お買いあげ後5年程度たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐため、点検をおすすめします。点検費用については販売店にご相談ください。



# お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについての「ご相談」ならびに「ご依頼」は、お買いあげの販売店へご連絡ください。

転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

- 製品の故障や部品のご購入に関するご相談は..... **修理相談センター** へ
- 製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は..... **お客様相談センター** へ

## 修理相談センター

- 修理相談センター（沖縄・奄美地区を除く）

■受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後6時 \*日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）



### 0570-02-4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。  
（注）・PHS・IP電話からは、下記電話におかけください。

		東日本地区	西日本地区
●PHS / IP電話でのご利用は.....	（一般電話）	043-299-3863	06-6792-5511
●FAXを送信される場合は.....	（ F A X ）	043-299-3865	06-6792-3221

- 沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。

- ◎「持込修理」および「部品購入」のご相談 は、上記「修理相談センター」のほか、下記地区別窓口にも承っております。

■受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後5時30分（祝日など弊社休日を除く）

〔ただし、沖縄・奄美地区〕は... \*月曜～金曜：午前9時～午後5時30分（祝日など弊社休日を除く）

担当地区	拠 点 名	電話番号	郵便番号	所 在 地
北海道地区	札幌 サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東北地区	仙台 サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
関東地区	さいたま サービスセンター	048-666-7987	〒331-0812	さいたま市北区宮原町2-107-2
	宇都宮 サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
	東京 テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
	多摩 サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千葉 サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市稔台295-1
	横浜 テクニカルセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市磯子区中原1-2-23
東海地区	静岡 サービスセンター	0543-44-5781	〒424-0067	静岡市清水島坂1170-1
	名古屋 サービスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
北陸地区	金沢 サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川郡野々市町御経塚4-103
近畿地区	京都 サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
	大阪 テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
	阪神 サービスセンター	06-6422-0455	〒661-0981	兵庫県尼崎市猪名寺3-2-10
中国地区	広島 サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国地区	高松 サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九州地区	福岡 サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄・奄美地区	那 覇 サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1

## お客様相談センター

- フリーダイヤルがご利用いただけない場合は...



### 0120-078-178

東日本 相談室	TEL 043-351-1821	FAX 043-299-8280	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本 相談室	TEL 06-6792-1582	FAX 06-6792-5993	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

■受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後6時 \*日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）

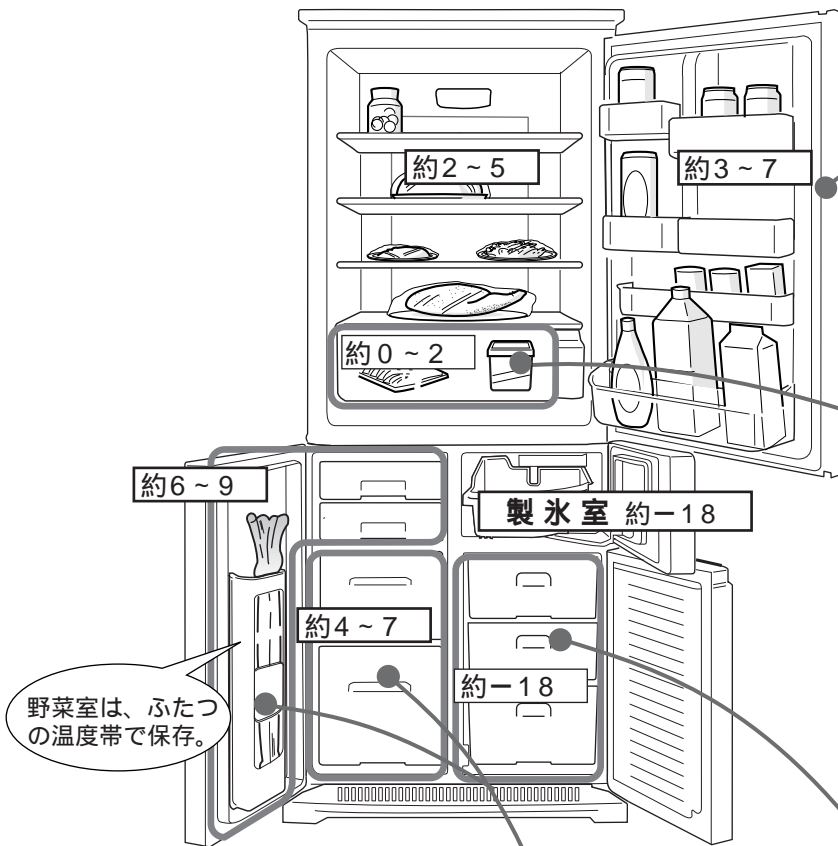
- FAX送信される場合は、お客様へのスムーズな対応のため、形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。
- 所在地・電話番号などについては変更になることがありますので、その節はご容赦願います。（0511）

# 冷蔵庫活用ガイド

冷蔵庫で保存中でも食品の品質は低下します。

△注意 いやなにおいがしたり変質・腐敗した食品は捨ててください。

## ① こんな食品を保存します



### 冷蔵室

#### 棚は

- 下ごしらえの材料や作りおきの総菜類、デザートなどの短期保存向き。
- 上段は長期ストック場所として、未開封のびん・缶類などを。

#### ドアポケットは

- 調味料や飲み物などを保存。

### チルド

乳製品：ヨーグルトやチーズなど  
発酵食品：納豆やみそなど  
練製品：かまぼこやちくわなど  
加工品：ハムやソーセージなど  
生鮮食品：肉類や魚介類など  
の保存に適しています。

#### チルドとは？

食品が凍る直前の温度帯のこと。一般の冷蔵保存よりも食品の発酵や熟成を遅らせて、鮮度が長持ちします。

### 野菜室

#### 上2段は

- 低温に弱い夏野菜の保存に。  
(きゅうり・なす・ピーマン・オクラ・さやいんげん・トマトなど)
- 南方系の果物の保存に。  
(夏みかん・サクランボ・オリーブ・パパイア・マンゴーなど)
- 米の保存に。(5kgを袋ごと) ○ ○ ○ ○

#### 中・下段は

- 野菜を区分して保存。
- にんじんやとうもろこしなどは立てて整理。

#### 野菜立てケースは

- 長い野菜を立てて保存。ねぎ・大根・セロリなど。  
(型くずれや葉野菜の乾燥を防ぐためラップで包む)

#### ワンポイント

精米後のお米は意外に賞味期限が短いもの。夏場は冷蔵庫での保存がおすすめです。

### 冷凍室

- 小物冷凍食品の整理や、小出しする冷凍食品の保存場所に。
- 冷凍食品やホームフリージング食品の長期ストック場所に。

図中の温度は周囲温度30℃で、食品を入れずにドアを閉じ、温度が安定したときの目安の温度です。(温度調節「通常」)

## ② 保存期間の目安

冷蔵庫内はときどき点検し、鮮度が落ちないうちに使いましょう。(食品の保存期間は、食品の鮮度や冷蔵庫の使用状態により異なります)

冷蔵室では		チルドケースでは		冷凍室では		野菜室では	
たまご	1ヵ月 (生食は2週間)	練製品(開封後)	4日	ホームフリージングした食品	2ヵ月	野菜	6日
豆腐(開封後)	3日	ヨーグルト(開封後)	4日	買った冷凍食品	3ヵ月	• 葉野菜にはラップすることをおすすめします。	
牛乳(開封後)	3日	肉や魚	2~4日	乾物・お茶など	2~3ヵ月	いちご	3日
調味料(開封後)	1ヵ月	ハム・ソーセージ(開封後)	2週間				

### ③ 野菜のかしこい保存のしかた



#### 水気をとる

ケースに水がたまると  
野菜が傷みやすくなります。



冷やさなくてよい  
野菜は...

#### 大根や人参の葉は切り落とす

水分や栄養分が葉に吸収  
されてしまいます。



#### ラップするとより長持ち



いも・ごぼう・玉ねぎ・かぼちゃなど  
→ 風通しのよい日陰に保存。  
じゃがいもにりんごを一緒に入れると  
発芽を防いでくれます。  
(使いかけのものは野菜室へ)

#### ○さらにひと工夫○

- |           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| ■ 丸ごとキャベツ | ▶ 芯をくり抜き、水を含ませたペーパータオルをつめる。 |
| ■ セロリ     | ▶ 葉と茎に分ける。                  |
| ■ レタス     | ▶ 芯に小麦粉をつける。茎の部分の変色を防ぎます。   |
| ■ 使いかけレモン | ▶ 切り口に薄く砂糖をぬり、ラップで包む。       |
| ■ しいたけ    | ▶ ひだを上にして。胞子が落ちると傷みやすくなります。 |



### ④ ホームフリージングのコツ

コツ



#### すばやく冷凍

- 1回分ずつ小分けにして
- 薄く平らにして



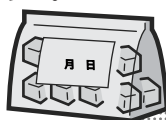
コツ



#### 保存は2カ月を目安に

冷凍保存中でも食品の品質は  
低下します。2カ月を目安に  
使い切るように。

日付けを入れて  
分かりやすく。



コツ



#### ゆっくり半解凍

とくに生ものは、完全に溶か  
すとドリップが多くなり、う  
まみや栄養分が逃げます。

- チルドケースでゆっくり解凍を。  
電子レンジでは、慎重に。
- 再冷凍は禁物。味が落ち、衛生面  
でもよくありません。

#### ○便利・楽しい○ 食品別フリージング

- |             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| ■ ミンチ肉      | ▶ 板状にし割りばしなどで筋目を入れて冷凍。パキッと割って使える。     |
| ■ ウインナー     | ▶ あらかじめ切り目を入れて冷凍。凍ったまま調理できる。          |
| ■ フライの材料    | ▶ えびフライなど、衣までつけて冷凍。凍ったまま調理できる。        |
| ■ 油あげ       | ▶ 油抜きが冷凍保存のコツ。熱湯をかけ、水気をきってラップに包む。     |
| ■ ちりめんじゃこ   | ▶ 小分けして袋に入れてそのまま冷凍。食べる分ずつ使える。         |
| ■ 野菜        | ▶ ゆでて冷凍。凍ったまま調理。葉野菜やブロッコリーはかたゆでに。     |
| ■ 大根おろし・山いも | ▶ 市販の製氷皿に入れて凍らせ、凍ったら袋に入れる。            |
| ■ ねぎ・パセリ    | ▶ みじん切りにして密閉容器で冷凍。                    |
| ■ ぶどう       | ▶ 丸ごと冷凍すれば素敵なデザートに。凍ったままかシャーベット状でどうぞ。 |

冷凍に向かない  
食品は...  
(変質します)

- マヨネーズ
- かまぼこ・寒天菓子
- たまご ▶ 錦糸卵や泡立てた卵白ならオーケー！
- 牛乳 ▶ ホワイトソースにすればオーケー！



# こんなときは

## 移動/運搬(引っ越し)

### ⚠ 警告

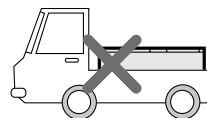
冷蔵庫本体の冷却回路(配管)を傷付けない。

### ⚠ 注意

移動時は移動用取っ手を持つ。  
持ちかたが悪いと手がすべり、けがのおそれがあります。

### お知らせ

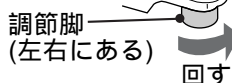
- 周波数の切り換えは不要です。(50/60Hz共用)
- 国内専用です。
- 横積みをしてください。  
機械部(圧縮機など)の故障で冷えなくなることがあります。



ひざで押さない。  
ドアが、へこむことがあります。

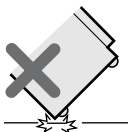
### ● 準備

- 1 製氷皿を空にする。(13ページ)
- 2 電源プラグを抜き、アース線はずす。
- 3 調節脚を上げる。



### ご注意

- 運び出すときは、通路に保護シートなどを敷いてください。冷蔵庫内部の蒸発皿(外からは見えない)に水が残っている場合、床面にこぼれることがあります。
- 傷付きやすい床ではあらかじめ毛布などを敷いてください。
- 床におろすときは角を付けない。床を傷付けることがあります。
- ロープなどで冷蔵庫を吊り下げない。冷蔵庫が落下するおそれがあります。



### ● 前後に動かすとき

移動用車輪を利用する。  
無理な移動や横方向への移動は床を傷付けます。

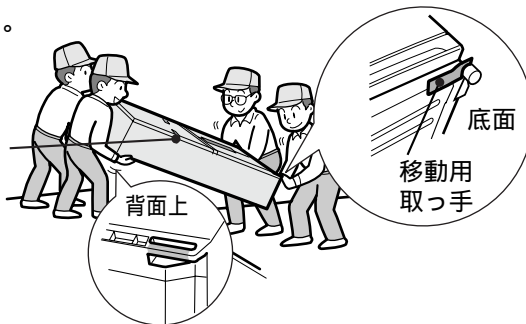
移動用車輪  
(前後左右にある)



### ● 運び出すとき

背面上と底面の移動用取っ手を利用する。

ドアが開かないようにテープなどで固定。



## 長期間使わない

- 1 製氷皿を空にする。(13ページ)
- 2 電源プラグを抜く。
- 3 庫内を清掃し、2～3日ドアを開け乾燥させる。  
(においやカビを抑えるため)

お願い 冷蔵庫を屋外で保管しないでください。

## 停電

食品の追加保存、ドアの開閉をひかえてください。

### ● 製品についてのお問い合わせは...

お客様相談センター

☎ 0120-078-178

フリーダイヤルがご利用いただけない場合は...  
東日本相談室 TEL 043-351-1821 FAX 043-299-8280  
西日本相談室 TEL 06-6792-1582 FAX 06-6792-5993

《受付時間》

月曜～土曜：午前9時～午後6時

日曜・祝日：午前10時～午後5時

(年末年始を除く)

### ● 修理のご相談は...

25ページ記載の「お客様ご相談窓口のご案内」をご参照ください。

### ● シャープホームページ

<http://www.sharp.co.jp/>

## シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号  
電化システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

### みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会

- 再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。
- この取扱説明書は環境にやさしい再生紙および大豆油インキを使用しています。

